

Tabulka provozních nastavení



[6.8.2] = **ID66F4**

Příslušné jednotky

EWAQ004BAVP
EWAQ005BAVP
EWYQ004BAVP
EWYQ005BAVP
EWAQ004BAVP-H-
EWAQ005BAVP-H-
EWYQ004BAVP-H-
EWYQ005BAVP-H-

Poznámky

(*1) EWYQ*
(*2) EWAQ*

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
Nastavení uživatele						
└ Přednast. hodnoty						
└└ Pokojeová teplota						
7.4.1.1		Komfort (topení)	R/W	[3-07]~[3-06], krok: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Eko (topení)	R/W	[3-07]~[3-06], krok: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Komfort (chlazení)	R/W	[3-08]~[3-09], krok: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eko (chlazení)	R/W	[3-08]~[3-09], krok: A.3.2.4 26°C		
└└ Top.výst.vody hlav						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (topení)	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (topení)	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C 40°C		
7.4.2.3	[8-07]	Komfort (chlazení)	R/W	[9-03]~[9-02], krok: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eko (chlazení)	R/W	[9-03]~[9-02], krok: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Komfort (topení)	R/W	-10~10°C, krok: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eko (topení)	R/W	-10~10°C, krok: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Komfort (chlazení)	R/W	-10~10°C, krok: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Eko (chlazení)	R/W	-10~10°C, krok: 1°C 2°C		
└└ Úroveň tichého režimu						
7.4.4			R/W	0: Úroveň 1 1: Úroveň 2 2: Úroveň 3		
└└ Cena elektřiny						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Vysoké	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Střední	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Nízké	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
└└ Cena paliva						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
└└ Nastavit dle počasí						
└└└ Hlavní						
└└└└ Nastavit topení dle počasí						
7.7.1.1	[1-00]	Nastavit topení dle počasí	R/W	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí. -40~5°C, krok: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Nastavit topení dle počasí	R/W	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí. 10~25°C, krok: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Nastavit topení dle počasí	R/W	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí. [9-01]~[9-00]°C, krok: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Nastavit topení dle počasí	R/W	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí. [9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C 35°C		
└└└└ Nastavit chlazení dle počasí						
7.7.1.2	[1-06]	Nastavit chlazení dle počasí	R/W	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody. 10~25°C, krok: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Nastavit chlazení dle počasí	R/W	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody. 25~43°C, krok: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Nastavit chlazení dle počasí	R/W	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody. [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Nastavit chlazení dle počasí	R/W	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody. [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 18°C		
Nastavení technika						
└└ Rozvržení systému						
└└└ Standardní						
A.2.1.1	[E-00]	Typ jed.	R/O	0~5 1: Mini chiller		
A.2.1.2	[E-01]	Typ kompresoru	R/O	0~1 0: 8		
A.2.1.3	[E-02]	Typ soft.vnitř.jedn.	R/O	0: Typ 1 (*1) 1: Typ 2 (*2)		
A.2.1.7	[C-07]	Zp.ovl.jed.	R/W	0: Ov.dle tepl.v.v 1: Ov.ext.po.term 2: Ovl.pokoj.term.		
A.2.1.8	[7-02]	Poč.zón tepl.výst.vody	R/O	0: 1 zóna t.výst.v		
A.2.1.9	[F-0D]	Prov.rež.čerp.	R/W	0: Nepřetržitý 1: Vzorek 2: Požadavek		
A.2.1.A	[E-04]	Úsporný režim možný	R/O	0: Ne 1: Ano		
A.2.1.B		Umístění ovladače	R/W	0: Na jednotce 1: V místnosti		
A.2.1.C	[E-0D]	Přítomnost glykolu	R/W	0: Ne 1: Ano		
└└└ Volitelné možnosti						
A.2.2.B	[C-08]	Externí snímač	R/W	0: Ne 1: Venkovní snímač 2: Pokojeový snímač		
└└└ Kontrolní box						
A.2.2.E.1	[E-03]	Kroky záložního ohřivače	R/W	0: Žádný zálož. ohř. 1: 1 krok 2: 2 kroky		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Typ zálož. ohřív.	R/W	0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Upřed.sazba za kWh	R/W	0: Ne 1: Akt.olevřený 2: Akt.uzavřený		
A.2.2.E.5	[C-05]	Typ kont.hlav.	R/W	1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top		
└└└ Volitelný box						

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.2.2.F.1	[C-02]	Ext.zál.zdr	R/W	0: Ne 1: Bivalentní 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Výstup alarmu	R/W	0: Norm.otev. 1: Norm.uzav.		
A.2.2.F.3	[D-08]	Externí měřič kWh 1	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		
A.2.2.F.4	[D-09]	Externí měřič kWh 2	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		
A.2.2.F.5	[C-08]	Externí snímač	R/W	0: Ne 1: Venkovní snímač 2: Pokojový snímač		
A.2.2.F.6	[D-04]	Lim. příkonu digit. vstup	R/W	0: Ne 1: Ano		
└─ Výkony						
A.2.3.2	[6-03]	Zál. ohř.: krok 1	R/W	0–10kW, krok: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	Zál. ohř.: krok 2	R/W	0–10kW, krok: 0,2kW 0kW		
└─ Prostorové vyt./chl.						
└─ Nastavení teploty výst. vody						
└─ Hlavní						
A.3.1.1.1		Rež.nast.t.výst.vody	R/W	0: Absolutní 1: Dle počasí 2: Abs + plánovaný 3: Dle poč.+ plán.		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Teplotní rozsah	Min. teplota (topení)	R/W	15–37°C, krok: 1°C 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Teplotní rozsah	Max. teplota (topení)	R/W	37–55°C, krok: 1°C 55°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Teplotní rozsah	Min. t.(chlazení)	R/W	5–18°C, krok: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Teplotní rozsah	Max. t. (chlazení)	R/W	18–22°C, krok: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Modul.teplota výst.vody		R/W	0: Ne 1: Ano	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ zářiče		R/W	0: Rychlý 1: Pomalý	
└─ Rozdíl teplot zdroje						
A.3.1.3.1	[9-09]	Topení		R/W	3–10°C, krok: 1°C 5°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Chlaz.		R/W	3–10°C, krok: 1°C 5°C	
└─ Pokojový termostat						
A.3.2.1.1	[3-07]	Rozm.tepl.v míst.	Min. teplota (topení)	R/W	12–18°C, krok: A.3.2.4 16°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Rozm.tepl.v míst.	Max. teplota (topení)	R/W	18–30°C, krok: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Rozm.tepl.v míst.	Min. t.(chlazení)	R/W	15–25°C, krok: A.3.2.4 15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Rozm.tepl.v míst.	Maximum temp (cooling)	R/W	25–35°C, krok: A.3.2.4 35°C	
A.3.2.2	[2-0A]	Trv.odch.tepl.v pokoji		R/W	-5–5°C, krok: 0,5°C 0°C	
A.3.2.3	[2-09]	Odch.ext.snim.tep.míst.		R/W	-5–5°C, krok: 0,5°C 0°C	
A.3.2.4		Krok tepl. v pokoji		R/W	0: 0,5°C 1: 1°C	
└─ Provozní rozsah						
A.3.3.1	[4-02]	Tepl.vypnutí.prost.top		R/W	14–35 °C, krok: 1°C 25°C	
A.3.3.2	[F-01]	T.zapnutí.prost.chlaz.		R/W	10–35°C, krok: 1°C 20°C	
└─ Zdroje tepla						
└─ Záložní ohřivač						
A.5.1.1	[4-00]	Provozní režim		R/W	0–2 0: Vypnuto 1: Zapnuto	
A.5.1.3	[4-07]	Povolit zál.ohř. krok 2		R/W	0: Ne 1: Ano	
A.5.1.4	[5-01]	Vyvážená teplota		R/W	-15–35°C, krok: 1°C 4°C	
└─ Provoz systému						
└─ Automatický restart						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Ne 1: Ano	
└─ Úpřed.sazba za kWh						
A.6.2.1	[D-00]	Aktiv.ohř.		R/W	0–3 0: Žádný 2: Pouze zál.ohř. 3: Všechny ohř.	
A.6.2.2	[D-05]	Nuc.provoz čerp.VYP		R/W	0: Nucené vypnutí 1: Jako normální	
└─ Řízení spotř. energie						
A.6.3.1	[4-08]	Režim		R/W	0: Žádné omezení 1: Nepetržitý 2: Digit.vstupy	
A.6.3.2	[4-09]	Typ		R/W	0: Proud 1: Výkon	
A.6.3.3	[5-05]	Hodnota proudu		R/W	0–50 A, krok: 1 A 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	Hodnota kW		R/W	0–20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Lim.proud pro dig.vs.	Limit D11	R/W	0–50 A, krok: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Lim.proud pro dig.vs.	Limit D12	R/W	0–50 A, krok: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Lim.proud pro dig.vs.	Limit D13	R/W	0–50 A, krok: 1 A 50 A	

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení		Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.6.3.5.4	[5-08]	Lim.proud pro dig.vs.	Limit DI4	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	Omez.kW pro dig.vst.	Limit DI1	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Omez.kW pro dig.vst.	Limit DI2	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Omez.kW pro dig.vst.	Limit DI3	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Omez.kW pro dig.vst.	Limit DI4	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.7	[4-01]	Priorita		R/W	0-2 0: Žádný 2: Záložní ohřívač		
└─ Doba průměrování							
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Bez průměrování 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin		
└─ Odch.ext.sním.tep.okol							
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
└─ účinnost kotle							
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Velmi vysoká 1: Vysoké 2: Střední 3: Nízké 4: Velmi nízká		
└─ Nouzovy							
A.6.C				R/W	0: Manuálně 1: Automaticky		
└─ Přehled nastavení							
A.8	[0-00]	--			35°C		
A.8	[0-01]	--			45°C		
A.8	[0-02]	--			15°C		
A.8	[0-03]	--			-10°C		
A.8	[0-04]	--			8°C		
A.8	[0-05]	--			12°C		
A.8	[0-06]	--			35°C		
A.8	[0-07]	--			20°C		
A.8	[0-0B]	--			55°C		
A.8	[0-0C]	--			60°C		
A.8	[0-0D]	--			15°C		
A.8	[0-0E]	--			-10°C		
A.8	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.		R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
A.8	[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		
A.8	[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 45°C		
A.8	[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 35°C		
A.8	[1-04]	Chlazení hlavní zóny teploty výstupní vody dle počasí.		R/W	0: Vypnuto 1: Zapnuto		
A.8	[1-05]	--			1		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[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 18°C		
A.8	[1-0A]	Jaký je průměrovací čas pro venkovní teplotu?		R/W	0: Bez průměrování 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin		
A.8	[2-00]	--			5		
A.8	[2-01]	--			1		
A.8	[2-02]	--			23		
A.8	[2-03]	--			60		
A.8	[2-04]	--			40		
A.8	[2-05]	Teplota protimrazové ochrany místnosti		R/W	4-16°C, krok: 1°C 16°C		
A.8	[2-06]	Protimrazová ochrana místnosti		R/W	0: Vypnuto 1: Zapnuto		
A.8	[2-09]	Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Jaká je požad.trvalá odchylka pro měřenou venkovní teplotu?		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Je aut. restart jednotky povolen?		R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8	[3-01]	--			0		
A.8	[3-02]	--			1		
A.8	[3-03]	--			4		
A.8	[3-04]	--			2		
A.8	[3-05]	--			1		
A.8	[3-06]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při topení?		R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při topení?		R/W	12-18°C, krok: A.3.2.4 16°C		
A.8	[3-08]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při chlazení?		R/W	25-35°C, krok: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při chlazení?		R/W	15-25°C, krok: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	Jaký je pr.režim zál.ohřívače?		R/W	0-2 0: Vypnuto 1: Zapnuto		
A.8	[4-01]	Který elektrický ohřívač má prioritu?		R/W	0-2 0: Žádný		
A.8	[4-02]	Pod jakou venkovní teplotu je povoleno topení?		R/W	14-35°C, krok: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--			3		

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Hodnota
A.8	[4-04]	Jak chránit vod.potr.před zamrz.	R/W	0: Občasný chod čerpadla 1: Nepřetržitý chod čerpadla 2: Žádná ochrana	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Neměňte tuto hodnotu)		0/1	
A.8	[4-07]	Povolit druhý krok záložního ohřivače?	R/W	0: Ne 1: Ano	
A.8	[4-08]	Jaký rež.omez.spotřeb.y energie je na systému požadován?	R/W	0: Žádné omezení 1: Nepřetržitý 2: Digit.vstupy	
A.8	[4-09]	Jaký typ omez.spotř.e energie je požadován?	R/W	0: Proud 1: Výkon	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	Hystereze automatického přepínání topení/chlazení.	R/W	1~10°C, krok: 0,5°C 1°C	
A.8	[4-0D]	Trvalá odchylka automatického přepínání topení/chlazení.	R/W	1~10°C, krok: 0,5°C 3°C	
A.8	[4-0E]	Je technik na místě?	R/W	0: Ne 1: Ano	
A.8	[5-00]	Je provoz záložního ohřivače povolen nad vyváženou teplotu během režimu prostorového vytápění?	R/W	0: Povoleno 1: Není povoleno	
A.8	[5-01]	Jaká je vyvážená teplota pro tuto budovu?	R/W	-15~35°C, krok: 1°C 4°C	
A.8	[5-02]	Priorita prostorového vytápění.	R/W	0: Vypnuto 1: Zapnuto	
A.8	[5-03]	Teplota priority prostorového vytápění.	R/W	-15~35°C, krok: 1°C 0°C	
A.8	[5-04]	--		10	
A.8	[5-05]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A	
A.8	[5-06]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A	
A.8	[5-07]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A	
A.8	[5-08]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A	
A.8	[5-09]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0A]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0B]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0C]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0D]	Jaký typ zál. ohřivače je použit?	R/W	0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)	
A.8	[5-0E]	--		1	
A.8	[6-00]	Rozdíl teplot určující zapínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W	2~20°C, krok: 1°C 2°C	
A.8	[6-01]	Rozdíl teplot určující vypínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W	0~10°C, krok: 1°C 2°C	
A.8	[6-02]	--		0	
A.8	[6-03]	Jaký je výkon záložního ohřivače (krok 1)?	R/W	0~10 kW, krok: 0,2 kW 3 kW	
A.8	[6-04]	Jaký je výkon záložního ohřivače (krok 2)?	R/W	0~10 kW, krok: 0,2 kW 0 kW	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	--		0	
A.8	[6-08]	--		10	
A.8	[6-09]	--		0	
A.8	[6-0A]	--		55°C	
A.8	[6-0B]	--		45°C	
A.8	[6-0C]	--		45°C	
A.8	[6-0D]	--		1	
A.8	[6-0E]	--		60°C	
A.8	[7-00]	--		0°C	
A.8	[7-01]	--		2°C	
A.8	[7-02]	Kolik zón teploty výstupní vody se zde nachází?	R/O	0: 1 zóna t.výst.v	
A.8	[7-03]	--		2,5	
A.8	[7-04]	--		0	
A.8	[7-05]	účinnost kotle	R/W	0: Velmi vysoká 1: Vysoké 2: Střední 3: Nízké 4: Velmi nízká	
A.8	[8-00]	--		1 min	
A.8	[8-01]	--		30	
A.8	[8-02]	--		0,5	
A.8	[8-03]	--		50	
A.8	[8-04]	Dodatečná doba provozu pro maximální provozní dobu.	R/W	0~95 min, krok: 5 min 95 min	
A.8	[8-05]	Povol. modul. tepl.výst. vody ke kontrole místnosti?	R/W	0: Ne 1: Ano	
A.8	[8-06]	Maximální modulace teploty výstupní vody.	R/W	0~10°C, krok: 1°C 3°C	
A.8	[8-07]	Jaká je požadovaná komfortní hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W	[9-03]~[9-02], krok: 1°C 18°C	
A.8	[8-08]	Jaká je požadovaná eko hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W	[9-03]~[9-02], krok: 1°C 20°C	
A.8	[8-09]	Jaká je požadovaná komfortní hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C 45°C	
A.8	[8-0A]	Jaká je požadovaná eko hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C 40°C	
A.8	[8-0B]	--		13	
A.8	[8-0C]	--		10	
A.8	[8-0D]	--		16	
A.8	[9-00]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	37~55°C, krok: 1°C 55°C	
A.8	[9-01]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	15~37°C, krok: 1°C 25°C	
A.8	[9-02]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W	18~22°C, krok: 1°C 22°C	
A.8	[9-03]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W	5~18°C, krok: 1°C 5°C	

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.8	[9-04]	Nadsazená teplota výstupní vody.	R/W	1-4°C, krok: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	--		25		
A.8	[9-06]	--		55		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
A.8	[9-09]	Jaký je požad.rozdíl teplot při topení?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Jaký je požad.rozdíl teplot při chlazení?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.8	[9-0B]	Jaký typ zářiče je připojen k hlavní zóně tepl.výst.vody?	R/W	0: Rychlý 1: Pomalý		
A.8	[9-0C]	Hystereze pokojové teploty.	R/W	1-6°C, krok: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Omezení otáček čerpadla	R/W	0-8, step:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	--		0		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Je připojen externí záložní zdroj tepla?	R/W	0: Ne 1: Bivalentní 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Aktivační teplota bivalentního provozu.	R/W	-25-25°C, krok: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Teplota hystereze bivalentního provozu.	R/W	2-10°C, krok: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Jaký je typ kontaktu pož.tep.pro hlavní zónu?	R/W	1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top		
A.8	[C-06]	--		1		
A.8	[C-07]	Jaký způsob ovládání jednotky je v prostorovém vyt./chl.?	R/W	0: Ov.dle tepl.v.v 1: Ov.ext.po.term 2: Ovl.pokoj.term.		
A.8	[C-08]	Jaký typ externího snímače je instalován?	R/W	0: Ne 1: Venkovní snímač 2: Pokojový snímač		
A.8	[C-09]	Jaký je požadovaný typ výstup.kontaktu alarmu?	R/W	0: Norm.otev. 1: Norm.uzav.		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Desetinné číslo vysokého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Desetinné číslo středního tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Desetinné číslo nízkého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-7 0		
A.8	[D-00]	Které ohř.jsou povol.pokud dojde k výpad.upřed.saz za kWh?	R/W	0-3 0: Žádný 2: Pouze zář.ohř. 3: Všechny ohř.		
A.8	[D-01]	Nucené vypnutí	R/W	0-3 0: Ne 1: Otevřený tarif 2: Zavřený tarif		
A.8	[D-02]	--		0		
A.8	[D-03]	Kompensace teploty výstupní vody v okolí 0°C.	R/W	0: Vypnuto 1: Zapnuto, posun 2°C (od -2 do 2°C) 2: Zapnuto, posun 4°C (od -2 do 2°C) 3: Zapnuto, posun 2°C (od -4 do 4°C) 4: Zapnuto, posun 4°C (od -4 do 4°C)		
A.8	[D-04]	Je box určen pro lim. příkonu ?	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8	[D-05]	Je prov.čerp.povolen pokud dojde k výp.upřed.sazby za kWh?	R/W	0: Nucené vypnutí 1: Jako normálně		
A.8	[D-07]	--		0		
A.8	[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		
A.8	[D-09]	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		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Jaká je cena vysokého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Jaká je cena středního tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0E]	Jaká je cena nízkého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-49 0		
A.8	[E-00]	Jaký typ jednotky je instalován?	R/O	1: Mini chiller		
A.8	[E-01]	Jaký typ kompresoru je instalován?	R/O	0-1 0: 8		
A.8	[E-02]	Jaký typ softwaru je ve vnitřní jednotce?	R/O	0: Typ 1 (*1) 1: Typ 2 (*2)		
A.8	[E-03]	Jaký je počet kroků záložního ohříváče?	R/W	0: Žádný zář. ohř. 1: 1 krok 2: 2 kroky		
A.8	[E-04]	Je funkce úspory energie k dispozici na venk.jedn.?	R/O	0: Ne 1: Ano		

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.8	[E-05]	--	0		
A.8	[E-06]	--	1		
A.8	[E-07]	--	0		
A.8	[E-08]	Funkce úsporného režimu venkovní jednotky.	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto		
A.8	[E-09]	--	0		
A.8	[E-0A]	--	0		
A.8	[E-0B]	--	0		
A.8	[E-0C]	--	0		
A.8	[E-0D]	Je systém naplněn glykolem?	R/W 0: Ne 1: Ano		
A.8	[E-0E]	--	0		
A.8	[F-00]	Provoz čerpadla povolen mimo pracovní rozsah.	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto		
A.8	[F-01]	Nad jakou venkovní teplotu je povoleno chlazení?	R/W 10-35°C, krok: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	--	3		
A.8	[F-03]	--	5		
A.8	[F-04]	--	0		
A.8	[F-05]	--	0		
A.8	[F-06]	--	0		
A.8	[F-09]	Provoz čerpadla během abnormálního průtoku.	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto		
A.8	[F-0A]	--	0		
A.8	[F-0B]	--	0		
A.8	[F-0C]	--	1		
A.8	[F-0D]	Jaký je provozní režim čerpadla?	R/W 0: Nepřetržitý 1: Vzorek 2: Požadavek		