

Tabulka provozních nastavení



[6.8.2] = **ID66F2 / ID66F3**

Příslušné vnitřní jednotky

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Poznámky

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						
└ Pokojová 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		
└ Tep.výst.vody hlav						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (topení)	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (topení)	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C 45°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		
└ Teplota v nádrži						
7.4.3.1	[6-0A]	Komfort akumul	R/W	30~[6-0E]°C, krok: 1°C 55°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Eko akumul	R/W	30~min(50,[6-0E])°C, krok: 1°C 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Opětovný ohřev	R/W	30~min(50,[6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
└ Nastavit dle počasí						
└ Hlavní						
7.7.1.1	[1-00]	Nastavit topení dle počasí	Nizká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C -20°C	
7.7.1.1	[1-01]	Nastavit topení dle počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 15°C	
7.7.1.1	[1-02]	Nastavit topení dle počasí	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, krok: 1°C 60°C	
7.7.1.1	[1-03]	Nastavit topení dle počasí	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 25°C	
└ Doplňková						
7.7.2.1	[0-00]	Nastavit topení dle počasí	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 25°C	
7.7.2.1	[0-01]	Nastavit topení dle počasí	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 60°C	
7.7.2.1	[0-02]	Nastavit topení dle počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 15°C	
7.7.2.1	[0-03]	Nastavit topení dle počasí	Nizká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C -20°C	
Nastavení technika						
└ Rozvržení systému						
└ Standardní						
A.2.1.1	[E-00]	Typ.jed.	R/O	0~5 5: Zemní zdroj		
A.2.1.2	[E-01]	Typ kompresoru	R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Typ soft.vnitř.jedn.	R/O	1: Typ 2		
A.2.1.5	[5-0D]	Typ zálož. ohřív.	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.2.1.6	[D-01]	Nucené vypnutí	R/W	0: Ne 1: Otevřený tarif 2: Zavřený tarif 3: Termostat		
A.2.1.7	[C-07]	Zp.ovl.jed.	R/W	0: Ov.dle tepl.v.v 1: Ov.ext.po.term 2: Ovl.pokoi.term.		
A.2.1.8	[7-02]	Poč.zón tepl.výst.vody	R/W	0: 1 zóna t.výst.v 1: 2 zóny t.výst.v		
A.2.1.9	[F-0D]	Prov.rež.čerp.	R/W	0: Nepřetržitý 1: Vzorek (možné pouze pokud [C-07] = 0) 2: Požadavek (možné pouze pokud [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Ušporný režim možný	R/O	0: Ne		
A.2.1.B		Umístění ovladače	R/W	0: Na jednotce 1: V místnosti		
└ Volitelné možnosti						
A.2.2.4	[C-05]	Typ kont.hlav.	R/W	1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top		
A.2.2.5	[C-06]	Typ kont.doplň.	R/W	0~2 1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitální I/O karta	Ext.zál.zdr	R/W	0: Ne 1: Bivalentní 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitální I/O karta	Solární souprava	R/O	0: Ne (#)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitální I/O karta	Výstup alarmu	R/W	0: Norm.otev. 1: Norm.uzav.	
A.2.2.7	[D-04]	Karta požadavků		R/W	0: Ne 1: Říz.spotř.ener.	
A.2.2.8	[D-08]	Externí měřič kWh 1		R/W	0 (Ne): NENÍ instalován 1: Instalován (0,1 impulzu/kWh) 2: Instalován (1 impulzu/kWh) 3: Instalován (10 impulzu/kWh) 4: Instalován (100 impulzu/kWh) 5: Instalován (1000 impulzu/kWh)	
A.2.2.9	[D-09]	Externí měřič kWh 2		R/W	0 (Ne): NENÍ instalován 1: Instalován (0,1 impulzu/kWh) 2: Instalován (1 impulzu/kWh) 3: Instalován (10 impulzu/kWh) 4: Instalován (100 impulzu/kWh) 5: Instalován (1000 impulzu/kWh)	
A.2.2.A	[D-02]	Čerpadlo TUV		R/W	0: Ne 1: Sekund.zpět. 2: Dezinf. paral. 3: Oběh.čerp. 4: Oběh.č.a dez.uz	

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá. Neměňte výchozí hodnotu

(##) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.2.2.B	[C-08]	Externí snímač	R/W	0: Ne 1: Venkovní snímač (##) 2: Pokojový snímač		
└─ Výkony						
A.2.3.2	[6-03]	Zál. ohř.: krok 1	R/W	0–10 kW, krok: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.3	[6-04]	Zál. ohř.: krok 2	R/W	0–10 kW, krok: 0,2 kW 3 kW		
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 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Teplotní rozsah	Max. teplota (topení)	R/W	37–65°C, krok: 1°C 65°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Modul.teplota výst.vody		R/W	0: Ne 1: Ano	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Uzavírací ventil	Termo ZAP/VYP	R/W	0: Ne 1: Ano	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ zážiče		R/W	0: Rychlý 1: Pomalý	
└─ Doplnková						
A.3.1.2.1		Rež.nast.t.výst.vody	R/W	0: Absolutní 1: Dle počasí 2: Abs / plánovaný 3: Dle poč. / plán.		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Teplotní rozsah	Min. teplota (topení)	R/W	15–37°C, krok: 1°C 24°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Teplotní rozsah	Max. teplota (topení)	R/W	37–65°C, krok: 1°C 65°C	
└─ Rozdíl teplot zdroje						
A.3.1.3.1	[9-09]	Topení		R/W	3–10°C, krok: 1°C 8°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 12°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.3.2.2	[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.sním.tep.míst.		R/W	-5–5°C, krok: 0,5°C 0°C	
A.3.2.4		Krok tepl. v pokoji		R/W	0: 1°C 1: 0,5°C	
└─ Provozní rozsah						
A.3.3.1	[4-02]	Tepl.vypnutí.prost.top		R/W	14–35°C, krok: 1°C 18°C	
└─ Teplá užitková voda (TUV)						
└─ Typ						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Opět.ohř. 1: Opět.ohř+pl. 2: Pouze plán	
└─ Dezinfekce						
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekce		R/W	0: Ne 1: Ano	
A.4.4.2	[2-00]	Provozní den		R/W	0: Každý den 1: Pondělí 2: Úterý 3: Středa 4: Čtvrtek 5: Pátek 6: Sobota 7: Neděle	
A.4.4.3	[2-02]	Doba spuštění		R/W	0–23 hodin, krok: 1 hodina 3 hodin	
A.4.4.4	[2-03]	Cílová teplota		R/O	60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Doba trvání		R/W	40–60 min, krok: 5 min 40 min	
└─ Max.nast. tepl.						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40–60°C, krok: 1°C 60°C	
└─ Rež.SP komf.akum.						
A.4.6				R/W	0: Absolutní 1: Dle počasí	
└─ Křivka na základě počasí						
A.4.7	[0-0B]	Křivka na základě počasí	Nastavená teplota TUV pro vysoké teploty okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	35–[6-0E]°C, krok: 1°C 45°C	
A.4.7	[0-0C]	Křivka na základě počasí	Nastavená teplota TUV pro nízké teploty okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	45–[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C	
A.4.7	[0-0D]	Křivka na základě počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	10–25°C, krok: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Křivka na základě počasí	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	-40–5°C, krok: 1°C -20°C	
└─ Zdroje tepla						
└─ Záložní ohřivač						
A.5.1.1	[4-00]	Provozní režim		R/W	0: Vypnuto 1: Zapnuto 2: Pouze TUV	
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 0°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/O	0: Žádný	
A.6.2.2	[D-05]	Nuc.provoz čerp.VYP		R/W	0: Nucené vypnutí 1: Jako normálně	
└─ Řízení spotř. energie						

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá. Neměňte výchozí hodnotu.

(##) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.6.3.1	[4-08]	Režim	R/W	0: Žádné omezení 1: Nepřetržitý 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	
A.6.3.5.4	[5-08]	Lim.proud pro dig.vs.	Limit D14	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Omez.kW pro dig.vst.	Limit D11	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Omez.kW pro dig.vst.	Limit D12	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Omez.kW pro dig.vst.	Limit D13	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Omez.kW pro dig.vst.	Limit D14	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Priorita	R/O	0: Žádný 2: Záložní ohřivač		
└─ 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		
└─ teplota zamrz.solanky						
A.6.9	[A-04]		R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
└─ Nouzový						
A.6.C			R/W	0: Manuálně 1: Automaticky		
└─ Přehled nastavení						
A.8	[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 25°C		
A.8	[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 60°C		
A.8	[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		
A.8	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -20°C		
A.8	[0-04]	--		8		
A.8	[0-05]	--		12		
A.8	[0-06]	--		35		
A.8	[0-07]	--		20		
A.8	[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 45°C		
A.8	[0-0C]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	45-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -20°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 -20°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 60°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]), krok: 1°C 25°C		
A.8	[1-04]	--		1		
A.8	[1-05]	--		1		
A.8	[1-06]	--		20		
A.8	[1-07]	--		35		
A.8	[1-08]	--		22		
A.8	[1-09]	--		18		
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]	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		
A.8	[2-01]	Má být provedena funkce dezinfekce?	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8	[2-02]	Kdy má být funkce dezinfekce spuštěna?	R/W	0-23 hodin, krok: 1 hodina 3 hodin		
A.8	[2-03]	Jaká je cílová teplota pro režim dezinfekce?	R/O	60°C		
A.8	[2-04]	Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována?	R/W	40-60 min, krok: 5 min 40 min		
A.8	[2-05]	Teplota protimrazové ochrany místnosti	R/W	4-16°C, krok: 1°C 12°C		

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá. Neměňte výchozí hodnotu

(##) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Hodnota
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 12°C	
A.8	[3-08]	--		35	
A.8	[3-09]	--		15	
A.8	[4-00]	Jaký je pr. režim zál. ohřivače?	R/W	0: Vypnuto 1: Zapnuto 2: Pouze TUV	
A.8	[4-01]	--		0	
A.8	[4-02]	Pod jakou venkovní teplotu je povoleno topení?	R/W	14~35°C, krok: 1°C 18°C	
A.8	[4-03]	--		3	
A.8	[4-04]	--		2	
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. spotřeby energie je na systému požadován?	R/W	0: Žádné omezení 1: Nepřetržitý 2: Digit.vstupy	
A.8	[4-09]	Jaký typ omez. spotř. energie je požadován?	R/W	0: Proud 1: Výkon	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	--		1	
A.8	[4-0D]	--		3	
A.8	[4-0E]	Je technik na místě?	R/W	0: Ne 1: Ano	
A.8	[5-00]	Je provoz záložního ohřivače nebo kotle 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 0°C	
A.8	[5-02]	--		0	
A.8	[5-03]	--		0	
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/O	4: 3PN,(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 4°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: 0,2kW 3 kW	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	--		0	
A.8	[6-08]	Jaká hystereze má být použita v režimu opakovaného ohřevu?	R/W	2~20°C, krok: 1°C 10°C	
A.8	[6-09]	--		0	
A.8	[6-0A]	Jaká je požadovaná komfortní akumulární teplota?	R/W	30~[6-0E]°C, krok: 1°C 55°C	
A.8	[6-0B]	Jaká je požadovaná eko akumulární teplota?	R/W	30~min(50,[6-0E])°C, krok: 1°C 50°C	
A.8	[6-0C]	Jaká je požadovaná teplota opětovného ohřevu?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C	
A.8	[6-0D]	Jaký je požad. režim nast. tep. u TUV?	R/W	0: Opět.ohř. 1: Opět.ohř.+pl. 2: Pouze plán	
A.8	[6-0E]	Jaká je maximální nastavená teplota?	R/W	40~60°C, krok: 1°C 60°C	
A.8	[7-00]	--		0	
A.8	[7-01]	--		2	
A.8	[7-02]	Kolik zón teploty výstupní vody se zde nachází?	R/W	0: 1 zóna t.výst.v 1: 2 zóny t.výst.v	
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0~6, krok: 0,1 2,5	
A.8	[7-04]	--		0	
A.8	[7-05]	--		0	
A.8	[8-00]	--		1	
A.8	[8-01]	Maximální doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W	5~95 min, krok: 5 min 30 min	

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá. Neměňte výchozí hodnotu.

(##) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1E - 2016.09

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.8	[8-02]	Doba mezi cykly.	R/W	0-10 hodin, krok: 0,5 hodina 0,5 hodina		
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]	--		18		
A.8	[8-08]	--		20		
A.8	[8-09]	Jaká je požadovaná komfortní hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 55°C		
A.8	[8-0A]	Jaká je požadovaná eko hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 45°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	37-65°C, krok: 1°C 65°C		
A.8	[9-01]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	15-37°C, krok: 1°C 24°C		
A.8	[9-02]	--		22		
A.8	[9-03]	--		5		
A.8	[9-04]	Nadsazená teplota výstupní vody.	R/W	1-4°C, krok: 1°C 3°C		
A.8	[9-05]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W	15-37°C, krok: 1°C 24°C		
A.8	[9-06]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W	37-65°C, krok: 1°C 65°C		
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 8°C		
A.8	[9-0A]	--		5		
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,krok:1 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8,krok:1 6		
A.8	[A-00]	--		1		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	Maximální frekvence topení	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Jaká je protimrazová teplota solanky?	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
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]	--		1		
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]	Jaký je typ kontaktu požad.tepl.pro doplňkovou zónu?	R/W	0: - 1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top		
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]	--		0		
A.8	[C-0D]	--		0		
A.8	[C-0E]	--		0		
A.8	[D-00]	Které ohř.jsou povol.pokud dojde k výpad.upřed.saz.za kWh?	R/O	0: Žádný		
A.8	[D-01]	Nucené vypnutí	R/W	0: Ne 1: Otevřený tarif 2: Zavřený tarif 3: Termostat		
A.8	[D-02]	Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován?	R/W	0: Ne 1: Sekund.zpět. 2: Dezinf. paral. 3: Oběh.čerp. 4: Oběh.č.a dez.uz		
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)		

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá. Neměňte výchozí hodnotu

(##) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.8	[D-04]	Je připojena karta požadavků?	R/W	0: Ne 1: Říz.spotř.ener.		
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]	Je připojena solární souprava?	R/O	0: Ne (#)		
A.8	[D-08]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh?	R/W	0 (Ne): NENÍ instalován 1: Instalován (0,1 impulzu/kWh) 2: Instalován (1 impulzu/kWh) 3: Instalován (10 impulzu/kWh) 4: Instalován (100 impulzu/kWh) 5: Instalován (1000 impulzu/kWh)		
A.8	[D-09]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh?	R/W	0 (Ne): NENÍ instalován 1: Instalován (0,1 impulzu/kWh) 2: Instalován (1 impulzu/kWh) 3: Instalován (10 impulzu/kWh) 4: Instalován (100 impulzu/kWh) 5: Instalován (1000 impulzu/kWh)		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	--		0		
A.8	[D-0D]	--		0		
A.8	[D-0E]	--		0		
A.8	[E-00]	Jaký typ jednotky je instalován?	R/O	0-5 5: Zemní zdroj		
A.8	[E-01]	Jaký typ kompresoru je instalován?	R/O	1: 16		
A.8	[E-02]	Jaký typ softwaru je ve vnitřní jednotce?	R/O	1: Typ 2		
A.8	[E-03]	--		2		
A.8	[E-04]	Je funkce úspory energie k dispozici na venk.jedn.?	R/O	0: Ne		
A.8	[E-05]	--		1		
A.8	[E-06]	--		1		
A.8	[E-07]	--		1		
A.8	[E-08]	--		0		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Provoz čerpadla povolen mimo pracovní rozsah.	R/W	0: Vypnuto 1: Zapnuto		
A.8	[F-01]	--		20		
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]	Uzavřít uzavírací vent.během vypnutí ohřevu?	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	Jaký je provozní režim čerpadla?	R/W	0: Nepřetržitý 1: Vzorek (možné pouze pokud [C-07] = 0) 2: Požadavek (možné pouze pokud [C-07] ≠ 0)		

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá. Neměňte výchozí hodnotu.

(##) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1E - 2016.09