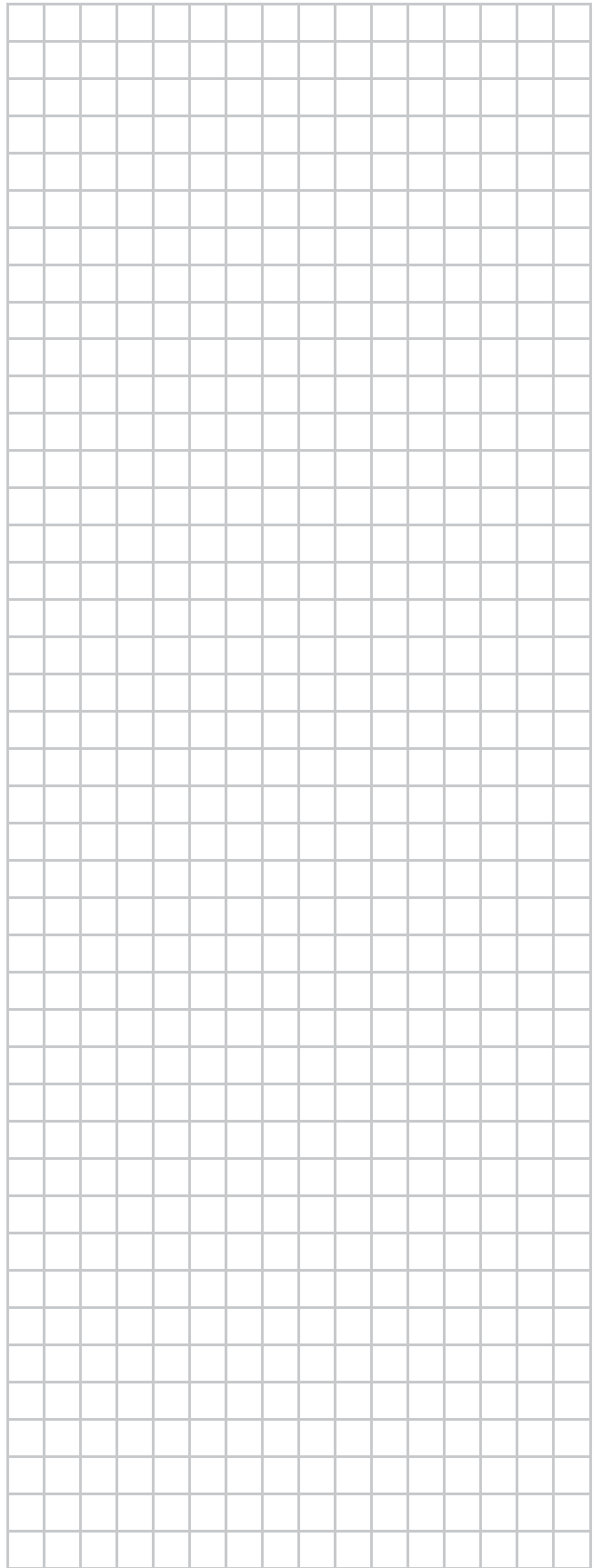
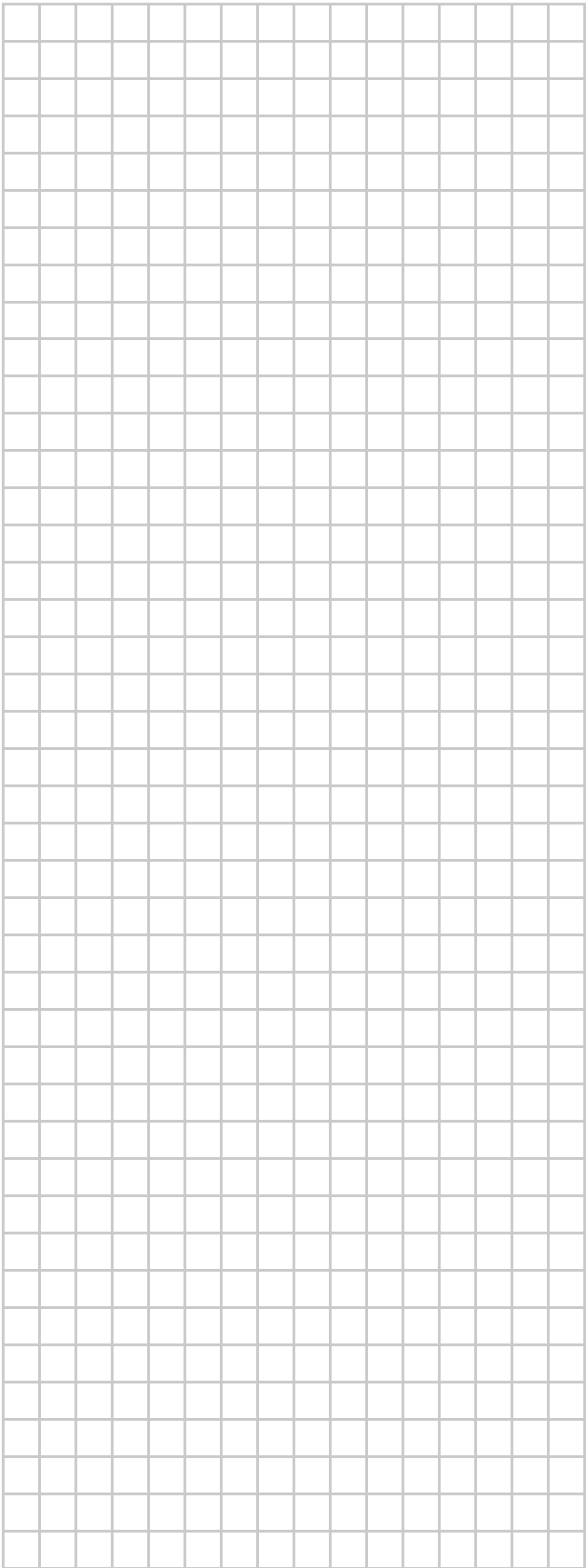


## Tabulka provozních nastavení

### 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
<b>Nastavení uživatele</b>						
└ 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 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Eko akumul	R/W	30~min (50, [6-0E]) °C, krok: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Opětovný ohřev	R/W	30~min (50, [6-0E]) °C, krok: 1°C 45°C		
└ Úroveň tichého režimu						
7.4.4			R/W	0: Úroveň 1 (*) 1: Úroveň 2 2: Úroveň 3		
<b>Nastavení technika</b>						
└ Rozvržení systému						
└ Standardní						
A.2.1.1	[E-00]	Typ jed.	R/O	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]	Upřed.sazba za kWh	R/W	0: Ne 1: Akt.otvřený 2: Akt.uzavřený		
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/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]	Úsporný 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	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	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitální I/O karta	Soiární souprava	R/O	0: Ne (*)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digit.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: Řízení spotř. energie	
A.2.2.8	[D-08]	Externí měřič kWh 1		R/W	0 (Ne): NENÍ instalován 1: Instalován (0,1 impulsu/kWh) 2: Instalován (1 impulsu/kWh) 3: Instalován (10 impulsu/kWh) 4: Instalován (100 impulsu/kWh) 5: Instalován (1000 impulsu/kWh)	
A.2.2.9	[D-09]	Externí měřič kWh 2		R/W	0 (Ne): NENÍ instalován 1: Instalován (0,1 impulsu/kWh) 2: Instalován (1 impulsu/kWh) 3: Instalován (10 impulsu/kWh) 4: Instalován (100 impulsu/kWh) 5: Instalován (1000 impulsu/kWh)	
A.2.2.A	[D-02]	Čerpadlo TUV		R/W	0: Ne 1: Sekund.zpět. ([E-06]=1) 2: Dezinf.paral. ([E-06]=1)	
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	0~10kW, krok: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	Zál. ohř.: krok 2		R/W	0~10kW, krok: 0,2kW 3kW	
Prostorové vyt./chl.						
└ Nastavení teploty výst. vody						
└ Hlavní						
A.3.1.1.1		Rež.nast.t.výst.vody		R/W	0: Pevný 1: Dle počasí 2: Pevný / 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.3.1.1.3	[1-00]	Nastavit topení dle počasí	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení v hlavní zóně.	R/W	-20~-5°C, krok: 1°C -20°C	
A.3.1.1.3	[1-01]	Nastavit topení dle počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.	R/W	10~-20°C, krok: 1°C 15°C	

(\*) Toto nastavení neplatí pro tuto jednotku. Neměňte výchozí hodnotu.

(\*\*) Toto nastavení neplatí pro tuto jednotku.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení		Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.3.1.1.3	[1-02]	Nastavit topení dle počasí	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C <b>60°C</b>		
A.3.1.1.3	[1-03]	Nastavit topení dle počasí	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), krok: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.1.5	[8-05]	Modul.teplota výst.vody		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Uzavírací ventil	Termo ZAP/VYP	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ zářiče		R/W	<b>0: Rychlý</b> 1: Pomalý		
└─ Doplnková							
A.3.1.2.1		Rež.nast.t.výst.vody		R/W	<b>0: Pevný</b> <b>1: Dle počasí</b> 2: Pevný / 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 <b>24°C</b>		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Teplotní rozsah	Max. teplota (topení)	R/W	37-65°C, krok: 1°C <b>65°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-00]	Nastavit topení dle počasí	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-01]	Nastavit topení dle počasí	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-02]	Nastavit topení dle počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	R/W	10-20°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-03]	Nastavit topení dle počasí	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	R/W	-20-5°C, krok: 1°C <b>-20°C</b>		
└─ Rozdíl teplot tepelného zářiče							
A.3.1.3.1	[9-09]	Rozdíl teplot tepelného zářiče	Topení	R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>8°C</b>		
└─ Pokojový termostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Rozmezí pokojové teploty	Min. teplota (topení)	R/W	12-18°C, krok: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.3.2.1.2	[3-06]	Rozmezí pokojové teploty	Max. teplota (topení)	R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.3.2.2	[2-0A]	Trv.odch.tepl.v pokoji		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.3	[2-09]	Odch.ext.snim.tep.míst.		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.4		Krok tepl. v pokoji		R/W	<b>0: 1 °C</b> 1: 0.5 °C		
└─ Provozní rozsah							
A.3.3.1	[4-02]	Tepl.vypnuti.prost.top		R/W	14-35°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
└─ Teplá užitková voda (TUV)							
└─ Typ							
A.4.1	[6-0D]			R/W	<b>0: Opět.ohř.</b> <b>1: Opět.ohř+pl.</b> 2: Pouze plán		
└─ Zobrazená nastavená teplota							
A.4.3.1		Typ zobraz.nast.teploty		R/W	<b>0: Teplota</b> 1: Graficky		
A.4.3.2.1		Počet osoby pro konverzi	1 osoba	R/W	30-80°C, krok: 1°C <b>42°C</b>		
A.4.3.2.2		Počet osoby pro konverzi	2 osoby	R/W	0-20°C, krok: 1°C <b>6°C</b>		
A.4.3.2.3		Počet osoby pro konverzi	3 osoby	R/W	0-20°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
A.4.3.2.4		Počet osoby pro konverzi	4 osoby	R/W	0-20°C, krok: 1°C <b>17°C</b>		
A.4.3.2.5		Počet osoby pro konverzi	5 osoby	R/W	0-20°C, krok: 1°C <b>1°C</b>		
A.4.3.2.6		Počet osoby pro konverzi	6 osoby	R/W	0-20°C, krok: 1°C <b>1°C</b>		
└─ Dezinfekce							
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekce		R/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>		
A.4.4.2	[2-00]	Provozní den		R/W	<b>0: Každý den</b> 1: Pondělí 2: Úterý 3: Středa 4: Čtvrtek <b>5: Pátek</b> 6: Sobota 7: Neděle		
A.4.4.3	[2-02]	Doba spuštění		R/W	0-23 hodin, krok: 1 hodina <b>23</b>		
A.4.4.4	[2-03]	Cílová teplota		R/W	<b>60°C</b>		
A.4.4.5	[2-04]	Doba trvání		R/W	40-60 min, krok: 5 min <b>60 min</b>		
└─ Max.nast. tepl.							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, krok: 1°C <b>60°C</b>		
└─ Rež.SP komf.akum.							
A.4.6		Rež.SP komf.akum.		R/W	<b>0: Pevný</b> 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 <b>45°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
A.4.7	[0-0D]	Křivka na základě počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.	R/W	10-20°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
A.4.7	[0-0E]	Křivka na základě počasí	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.	R/W	-20-5°C, krok: 1°C <b>-20°C</b>		
└─ Zdroje tepla							
└─ Záložní ohřivač							

(\* ) Toto nastavení neplatí pro tuto jednotku. Neměňte výchozí hodnotu.

(\*\*) Toto nastavení neplatí pro tuto jednotku.

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.5.1.1	[4-00]	Provozní režim	R/W	0: Omezený 1: <b>Povolit</b> 2: Pouze TUV		
A.5.1.2		Autom. nouzový provoz	R/W	0: <b>Manuálně</b> 1: Automaticky		
A.5.1.3	[4-07]	Povolit zál.ohř. krok 2	R/W	0: Ne 1: <b>Ano</b>		
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]	Je aut. restart jednotky povolen?	R/W	0: Ne 1: <b>Ano</b>		
└ Úpřed.sazba za kWh						
A.6.2.1	[D-00]	Aktiv.ohř.	R/O	0: <b>Žádný</b>		
A.6.2.2	[D-05]	Nuc.provoz čerp.VYP	R/W	0: Nucené vypnutí 1: <b>Jako normálně</b>		
└ Doba průměrování						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: <b>Bez průměrování</b> 1: 12 hodiny 2: 24 hodiny 3: 48 hodiny 4: 72 hodiny		
└ Odch.ext.snřm.tep.okol						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C 0°C		
└ Nucené odmrazování						
A.6.6		Jste si jisti, že chcete aktivovat nucené odmrazování?	R/W	(*)		
└ 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: <b>-14°C</b>		
└ účinnost kotle						
A.6.A	[7-05]		R/W	0: <b>Velmi vysoká (*)</b> 1: Vysoký 2: Střední 3: Nizký 4: Velmi nízká		
└ Přehled nastavení						
A.8	[0-00]	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[0-01]	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	R/W	10~20°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	R/W	-20~5°C, krok: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[0-04]	--	R/W	<b>8</b>		
A.8	[0-05]	--	R/W	<b>12</b>		
A.8	[0-06]	--	R/W	<b>35</b>		
A.8	[0-07]	--	R/W	<b>20</b>		
A.8	[0-0B]	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody.	R/W	35~[6-0E]°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[0-0C]	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody.	R/W	45~[6-0E]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.	R/W	10~20°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.	R/W	-20~5°C, krok: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení v hlavní zóně.	R/W	-20~5°C, krok: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.	R/W	10~20°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[1-02]	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[1-03]	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00]), krok: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[1-04]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[1-05]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[1-06]	--	R/W	<b>20</b>		
A.8	[1-07]	--	R/W	<b>35</b>		
A.8	[1-08]	--	R/W	<b>22</b>		
A.8	[1-09]	--	R/W	<b>18</b>		
A.8	[1-0A]	Jaký je průměrovací čas pro venkovní teplotu?	R/W	0: <b>Bez průměrování</b> 1: 12 hodiny 2: 24 hodiny 3: 48 hodiny 4: 72 hodiny		
A.8	[2-00]	Kdy má být funkce dezinfekce provedena?	R/W	0: Každý den 1: Pondělí 2: Úterý 3: Středa 4: Čtvrtek 5: <b>Pátek</b> 6: Sobota 7: Neděle		
A.8	[2-01]	Má být provedena funkce dezinfekce?	R/W	0: Ne 1: <b>Ano</b>		
A.8	[2-02]	Kdy má být funkce dezinfekce spuštěna?	R/W	0~23 hodin, krok: 1 hodina <b>23</b>		
A.8	[2-03]	Jaká je cílová teplota pro režim dezinfekce?	R/W	<b>60°C</b>		
A.8	[2-04]	Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována?	R/W	40~60 min, krok: 5 min <b>60 min</b>		
A.8	[2-05]	Pokožková teplota proti zamrznutí	R/W	4~16°C, krok: 1°C <b>12°C</b>		
A.8	[2-06]	Protimrazová ochrana místnosti	R/W	0: Vypnuto 1: <b>Povoleno</b>		

(\*) Toto nastavení neplatí pro tuto jednotku. Neměňte výchozí hodnotu.

(\*\*) Toto nastavení neplatí pro tuto jednotku.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
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: <b>Ano</b> 0		
A.8	[3-01]	--	R/W	1		
A.8	[3-02]	--	R/W	4		
A.8	[3-03]	--	R/W	2		
A.8	[3-04]	--	R/W	1		
A.8	[3-05]	--	R/W	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]	--	R/W	35		
A.8	[3-09]	--	R/W	15		
A.8	[4-00]	Jaký je pr.režim zál.ohříváče?	R/W	0: Omezený 1: <b>Povolit</b> 2: Pouze TUV		
A.8	[4-01]	--	R/O	0		
A.8	[4-02]	Pod jakou venkovní teplotu je povoleno topení?	R/W	14-35°C, krok: 1°C 35°C		
A.8	[4-03]	--	R/W	3		
A.8	[4-04]	--	R/W	2		
A.8	[4-05]	--	R/W	0		
A.8	[4-06]	--	R/W	0		
A.8	[4-07]	Povolit druhý krok záložního ohříváče?	R/W	0: Ne 1: <b>Ano</b>		
A.8	[4-08]	Jaký rež.omez.spotřeba energie je na systému požadován?	R/W	0: <b>Žádné omezení</b> 1: Nepřetržitý 2: Digit.vstupy		
A.8	[4-09]	Jaký typ omez.spotř.energie je požadován?	R/W	0: <b>Proud</b> 1: Výkon		
A.8	[4-0B]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	3		
A.8	[5-00]	Je provoz záložního ohříváče nebo kotle povolen nad vyváženou hodnotu během režimu prostorového vytápění?	R/W	0: Povoleno 1: <b>Není povoleno</b>		
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]	--	R/O	0		
A.8	[5-03]	--	R/W	0		
A.8	[5-04]	--	R/W	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. ohříváče je použit?	R/O	4: <b>3PN,(1/2)</b>		
A.8	[5-0E]	--	R/W	1		
A.8	[6-00]	Rozdíl teplot určující teplotu zapnutí tepelného čerpadla.	R/W	2-20°C, krok: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Rozdíl teplot určující teplotu vypnutí tepelného čerpadla.	R/W	0-10°C, krok: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--	R/W	0		
A.8	[6-03]	Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 1)?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 2)?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-05]	--	R/W	0		
A.8	[6-06]	--	R/W	0		
A.8	[6-07]	--	R/W	0		
A.8	[6-08]	Hystereze opakovaného ohřevu	R/W	2-20°C, krok: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	R/W	0		
A.8	[6-0A]	Jaká je požadovaná komfortní akumulční teplota?	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Jaká je požadovaná eko akumulční teplota?	R/W	30-min (50, [6-0E]) °C, krok: 1°C 45°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: <b>Opět.ohř+pl.</b> 2: Pouze plán		
A.8	[6-0E]	Jaká je max. nast. teplota v nádrži?	R/W	40-60°C, krok: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--	R/W	0		
A.8	[7-01]	--	R/W	2		
A.8	[7-02]	Kolik zón teploty výstupní vody se zde nachází?	R/W	0: <b>1 zóna t.výst.v</b> 1: 2 zóny t.výst.v		
A.8	[7-03]	Faktor PE	R/W	0-6, krok: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--	R/W	0		
A.8	[7-05]	účinnost kotle	R/W	0: <b>Velmi vysoká</b> 1: Vysoký 2: Střední 3: Nízký 4: Velmi nízká		
A.8	[8-00]	Minimální provozní doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W	0-20 min, krok: 1 min 5 min		

(\* ) Toto nastavení neplatí pro tuto jednotku. Neměňte výchozí hodnotu.

(\*\* ) Toto nastavení neplatí pro tuto jednotku.

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.8	[8-01]	Maximální provozní doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W	5-95 min, krok: 5 min <b>30 min</b>		
A.8	[8-02]	Doba proti cyklování.	R/W	0-10 hodin, krok: 0,5 hodina <b>0,5 hodina</b>		
A.8	[8-03]	--	R/W	<b>50</b>		
A.8	[8-04]	Doplňková doba provozu pro maximální dobou provozu.	R/W	0-95 min, krok: 5 min <b>95 min</b>		
A.8	[8-05]	Povol. modul. tepl.výst. vody ke kontrole místnosti?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
A.8	[8-06]	Maximální modulace teploty výstupní vody.	R/W	1-5°C, krok: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	--	R/W	<b>18</b>		
A.8	[8-08]	--	R/W	<b>20</b>		
A.8	[8-09]	Jaká je požadovaná komfortní hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[8-0A]	Jaká je požadovaná eko hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[8-0B]	--	R/W	<b>13</b>		
A.8	[8-0C]	--	R/W	<b>10</b>		
A.8	[8-0D]	--	R/W	<b>10</b>		
A.8	[9-00]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	37-65°C, krok: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-01]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	15-37°C, krok: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-02]	--	R/W	<b>22</b>		
A.8	[9-03]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-04]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[9-05]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W	15-37°C, krok: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-06]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W	37-65°C, krok: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-07]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-08]	--	R/W	<b>22</b>		
A.8	[9-09]	Jaký je požad.rozdíl teplot při topení?	R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[9-0A]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	Jaký typ zářiče je připojen k hlavní zóně tepl.výst.vody?	R/W	<b>0: Rychlý</b> 1: Pomalý		
A.8	[9-0C]	Hystereze pokojové teploty.	R/W	1-6°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[A-00]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[A-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[A-03]	Maximální frekvence topení	R/W	<b>0: 148Hz</b> 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Teplota zamrz.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]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[C-00]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[C-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[C-02]	Je připojen externí záložní zdroj tepla?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentní		
A.8	[C-03]	Bivalentní aktivací teplota.	R/W	-25-25°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[C-04]	Bivalentní teplota hystereze.	R/W	2-10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[C-05]	Jaký je typ kontaktu pož.tep.pro hlavní zónu?	R/W	<b>1: Termo ZAP/VYP</b> 2: Pož.na chla/top		
A.8	[C-06]	Jaký je typ kontaktu požad.tepl.pro doplňkovou zónu?	R/W	<b>1: Termo ZAP/VYP</b> 2: Pož.na chla/top		
A.8	[C-07]	Jaký způsob ovládání jednotky je v prostorovém vyt./chl.?	R/W	<b>0: Ov.dle tepl.v.v</b> 1: Ov.ext.po.term. 2: Ovl.pokoj.term.		
A.8	[C-08]	Jaký typ externího snímače je instalován?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Venkovní snímač (**) 2: Pokojový snímač		
A.8	[C-09]	Jaký je požadovaný typ výstup.kontaktu alarmu?	R/W	<b>0: Norm.otev.</b> 1: Norm.uzav.		
A.8	[C-0A]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0C]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0D]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0E]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-00]	Které ohř.jsou povol.pokud dojde k výpad.upřed.saz.za kWh?	R/O	<b>0: Žádný</b>		
A.8	[D-01]	Typ kontaktu upřednost. sazby za kWh napájení?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Akt.otevřený 2: Akt.uzavřený		
A.8	[D-02]	Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Sekund.zpět. ([E-06]=1) 2: Dezinf. paral. ([E-06]=1)		
A.8	[D-03]	Kompensace teploty výstupní vody 0°C.	R/W	<b>0: Vypnuto</b> 1: Povoleno, posun 2°C (od -2 do 2°C) 2: Povoleno, posun 4°C (od -2 do 2°C) 3: Povoleno, posun 2°C (od -4 do 4°C) 4: Povoleno, posun 4°C (od -4 do 4°C)		
A.8	[D-04]	Je připojena karta požadavků?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Řízení spotřeby energie		
A.8	[D-05]	Je prov.čerp.povoleno pokud dojde k výp.upřed.sazby za kWh?	R/W	0: Nucené vypnutí <b>1: Jako normální</b>		
A.8	[D-07]	Je připojena solární souprava?	R/O	<b>0: Ne (*)</b>		

(\*) Toto nastavení neplatí pro tuto jednotku. Neměňte výchozí hodnotu.

(\*\*) Toto nastavení neplatí pro tuto jednotku.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

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

(\*) Toto nastavení neplatí pro tuto jednotku. Neměňte výchozí hodnotu.

(\*\*) Toto nastavení neplatí pro tuto jednotku.