

Tabela de regulações locais

Unidades aplicáveis

*BLQ05CAV3

*DLQ05CAV3

*BLQ07CAV3

*DLQ07CAV3

Notas

(*1) *B*

(*2) *D*

Tabela de regulações locais					Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação		Amplitude, passo	Data	Valor
Regulações do utilizador						
└─ Valores predefinidos						
└─ Temperatura ambiente						
7.4.1.1		Conforto (aquecimento)		R/W	[3-07]-[3-06], passo: A.3.2.4	21°C
7.4.1.2		Eco (aquecimento)		R/W	[3-07]-[3-06], passo: A.3.2.4	19°C
7.4.1.3		Conforto (Arrefec.)		R/W	[3-08]-[3-09], passo: A.3.2.4	24°C
7.4.1.4		Eco (Arrefecimento)		R/W	[3-08]-[3-09], passo: A.3.2.4	26°C
└─ TSA principal						
7.4.2.1	[8-09]	Conforto (aquecimento)		R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C	45°C
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (aquecimento)		R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C	40°C
7.4.2.3	[8-07]	Conforto (Arrefec.)		R/W	[9-03]-[9-02], passo: 1°C	18°C
7.4.2.4	[8-08]	Eco (Arrefecimento)		R/W	[9-03]-[9-02], passo: 1°C	20°C
7.4.2.5		Conforto (aquecimento)		R/W	-10-10°C, passo: 1°C	0°C
7.4.2.6		Eco (aquecimento)		R/W	-10-10°C, passo: 1°C	-2°C
7.4.2.7		Conforto (Arrefec.)		R/W	-10-10°C, passo: 1°C	0°C
7.4.2.8		Eco (Arrefecimento)		R/W	-10-10°C, passo: 1°C	2°C
└─ Temperatura do depósito						
7.4.3.1	[6-0A]	Temp. acumul. conf.		R/W	30-[6-0E]°C, passo: 1°C	55°C
7.4.3.2	[6-0B]	Temp. acumul. eco		R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C	45°C
7.4.3.3	[6-0C]	Reaquecer		R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C	45°C
└─ Nível de baixo ruído						
7.4.4				R/W	0: Nível 1 1: Nível 2 2: Nível 3	
└─ Preço electricidade						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Alto		R/W	0,00-990/kWh	0/kWh
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Médio		R/W	0,00-990/kWh	0/kWh
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Baixo		R/W	0,00-990/kWh	0/kWh
└─ Preço combustível						
7.4.6				R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu	8,0/kWh
└─ Regular dependente do clima						
└─ Principal						
└─ Regular aquec. depend. do clima						
7.7.1.1	[1-00]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W	-40-5°C, passo: 1°C	-10°C
7.7.1.1	[1-01]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W	10-25°C, passo: 1°C	15°C
7.7.1.1	[1-02]	Regular aquec. depend. do clima	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, passo: 1°C	45°C
7.7.1.1	[1-03]	Regular aquec. depend. do clima	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W	[9-01]-min.(45, [9-00])°C, passo: 1°C	35°C
└─ Regular arref. depend. do clima						
7.7.1.2	[1-06]	Regular arref. depend. do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.	R/W	10-25°C, passo: 1°C	20°C
7.7.1.2	[1-07]	Regular arref. depend. do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.	R/W	25-43°C, passo: 1°C	35°C
7.7.1.2	[1-08]	Regular arref. depend. do clima	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, passo: 1°C	22°C
7.7.1.2	[1-09]	Regular arref. depend. do clima	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, passo: 1°C	18°C
└─ Adicional						
└─ Regular aquec. depend. do clima						
7.7.2.1	[0-00]	Regular aquec. depend. do clima	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	[9-05]-min.(45,[9-06])°C, passo: 1°C	35°C
7.7.2.1	[0-01]	Regular aquec. depend. do clima	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, passo: 1°C	45°C
7.7.2.1	[0-02]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	10-25°C, passo: 1°C	15°C
7.7.2.1	[0-03]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W	-40-5°C, passo: 1°C	-10°C
└─ Regular arref. depend. do clima						
7.7.2.2	[0-04]	Regular arref. depend. do clima	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, passo: 1°C	8°C
7.7.2.2	[0-05]	Regular arref. depend. do clima	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, passo: 1°C	12°C
7.7.2.2	[0-06]	Regular arref. depend. do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.	R/W	25-43°C, passo: 1°C	35°C
7.7.2.2	[0-07]	Regular arref. depend. do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.	R/W	10-25°C, passo: 1°C	20°C
Regul. do instalador						
└─ Disposição do sistema						
└─ Insuf. Std						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidade		R/O	0-5	2: Monobloco
A.2.1.2	[E-01]	Tipo de compressor		R/O	0-1	0: 8
A.2.1.3	[E-02]	Tipo software int.		R/O	0: Tipo 1 (*1)	1: Tipo 2 (*2)

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido			
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação		Amplitude, passo	Valor predefinido	Data	Valor
A.2.1.7	[C-07]	Método contrl. unid.		R/W	0: Controlo da TSA 1: Contr. TDA ext. 2: Controlo do TDA		
A.2.1.8	[7-02]	Número de zonas de TSA		R/W	0: 1 zona de TSA 1: 2 zonas de TSA		
A.2.1.9	[F-0D]	Modo funcion. circul.		R/W	0: Contínuo 1: Amostra 2: Pedido		
A.2.1.A	[E-04]	Possível poupança energ.		R/O	0: Não 1: Sim		
A.2.1.B		Local. interf. util.		R/W	0: Na unidade 1: Na divisão		
A.2.1.C	[E-0D]	Presença de glicol		R/W	0: Não 1: Sim		
Opções							
A.2.2.A	[D-02]	Circulador de AQS		R/W	0: Não 1: Ret. secundário 2: Shunt desinf.		
A.2.2.B	[C-08]	Sensor externo		R/W	0: Não 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão		
Unidade de controlo							
A.2.2.E.1	[E-03]	Passos aquec. de reserva		R/W	0: Sem BUH 1: 1 passo 2: 2 passos		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Tipo de BUH		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]	Taxa kWh bonif.		R/W	0: Não 1: Activo aberto 2: Activo fechado		
A.2.2.E.4	[E-05]	Funcionamento da AQS		R/W	0: Não 1: Sim		
A.2.2.E.5	[C-05]	Tipo contacto princ.		R/W	1: Térmico LIG/DLG 2: Pedido C/H		
A.2.2.E.6	[C-06]	Tipo de contacto adic.		R/W	0-2 1: Térmico LIG/DLG		
Controlo adicional opcional							
A.2.2.F.1	[C-02]	Fnt calor reser ext		R/W	0: Não 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Saída do alarme		R/W	0: Normalm. aberto 1: Normal. fechado		
A.2.2.F.3	[D-08]	Contador kWh ext. 1		R/W	0: Não 1: 0,1 impulso/kWh 2: 1 impulso/kWh 3: 10 impulso/kWh 4: 100 impulso/kWh 5: 1000 impulso/kWh		
A.2.2.F.4	[D-09]	Contador kWh ext. 2		R/W	0: Não 1: 0,1 impulso/kWh 2: 1 impulso/kWh 3: 10 impulso/kWh 4: 100 impulso/kWh 5: 1000 impulso/kWh		
A.2.2.F.5	[C-08]	Sensor externo		R/W	0: Não 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão		
A.2.2.F.6	[D-04]	CCE via input ext.		R/W	0: Não 1: Sim		
Capacidades							
A.2.3.1	[6-02]	Resistência eléct. depósito		R/W	0-10kW, passo: 0,2kW 3kW		
A.2.3.2	[6-03]	BUH: passo 1		R/W	0-10kW, passo: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: passo 2		R/W	0-10kW, passo: 0,2kW 0kW		
Climatização							
Regulações da TSA							
Principal							
A.3.1.1.1		Modo pto regul. TSA		R/W	0: Abs. 1: Dep. do clima 2: Abs. + progr. 3: DC + programado		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Amplitude de temperatura	Temp. mín. (aquec.)	R/W	15-37°C, passo: 1°C 25°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Amplitude de temperatura	Temp. máx. (aquec.)	R/W	37-55°C, passo: 1°C 55°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Amplitude de temperatura	Temp. mín. (arrefec.)	R/W	5-18°C, passo: 1°C 5°C		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Amplitude de temperatura	Temp. máx. (arrefec.)	R/W	18-22°C, passo: 1°C 22°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	TSA modulada		R/W	0: Não 1: Sim		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emissor		R/W	0: Rápido 1: Lento		
Adicional							
A.3.1.2.1		Modo pto regul. TSA		R/W	0: Abs. 1: Dep. do clima 2: Abs. + progr. 3: DC + programado		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Amplitude de temperatura	Temp. mín. (aquec.)	R/W	15-37°C, passo: 1°C 25°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Amplitude de temperatura	Temp. máx. (aquec.)	R/W	37-55°C, passo: 1°C 55°C		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Amplitude de temperatura	Temp. mín. (arrefec.)	R/W	5-18°C, passo: 1°C 5°C		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Amplitude de temperatura	Temp. máx. (arrefec.)	R/W	18-22°C, passo: 1°C 22°C		
Delta T da fonte							
A.3.1.3.1	[9-09]	Aquecimento		R/W	3-10°C, passo: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Arrefecimento		R/W	3-10°C, passo: 1°C 5°C		
Termóstato da divisão							

(*1) *B*_(*) *D*

4P405542-1 - 2015.03

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido		
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação		Amplitude, passo	Valor predefinido	
					Data	Valor
A.3.2.1.1	[3-07]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. mín. (aquec.)	R/W	12-18°C, passo: A.3.2.4	
A.3.2.1.2	[3-06]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. máx. (aquec.)	R/W	18-30°C, passo: A.3.2.4	
A.3.2.1.3	[3-09]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. mín. (arrefec.)	R/W	15-25°C, passo: A.3.2.4	
A.3.2.1.4	[3-08]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. máx. (arrefec.)	R/W	25-35°C, passo: A.3.2.4	
A.3.2.2	[2-0A]	Desvio da temp. ambiente		R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C	
A.3.2.3	[2-09]	Desvio sens. divis. ext.		R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C	
A.3.2.4		Estágio temp. ambiente		R/W	0: 0,5°C 1: 1°C	
↳ Âmbito de funcionamento						
A.3.3.1	[4-02]	Temp. DLG aquec. amb.		R/W	14-35 °C, passo: 1°C	
A.3.3.2	[F-01]	Temp. lig arref. amb.		R/W	10-35°C, passo: 1°C	
↳ Água quente sanitária (AQS)						
↳ Tipo						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Apenas reauec. 1: Reaq. + prog. 2: Apenas progr.	
↳ Desinfecção						
A.4.4.1	[2-01]	Desinfecção		R/W	0: Não 1: Sim	
A.4.4.2	[2-00]	Dia de operação		R/W	0: Todos os dias 1: Segunda 2: Terça 3: Quarta 4: Quinta 5: Sexta 6: Sábado 7: Domingo	
A.4.4.3	[2-02]	Hora de início		R/W	0-23 horas, passo: 1 hora	
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura pretendida		R/W	55-80°C, passo: 5°C	
A.4.4.5	[2-04]	Duração		R/W	5-60 min., passo: 5 min. 10 min.	
↳ Ponto regulação máx.						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, passo: 1°C	
↳ Modo SP conforto armaz.						
A.4.6				R/W	0: Abs. 1: Dep. do clima	
↳ Curva dependente do clima						
A.4.7	[0-0B]	Curva dependente do clima	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC de AQS.	R/W	35-[6-0E]°C, passo: 1°C	
A.4.7	[0-0C]	Curva dependente do clima	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	45-[6-0E]°C, passo: 1°C	
A.4.7	[0-0D]	Curva dependente do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC de AQS.	R/W	10-25°C, passo: 1°C	
A.4.7	[0-0E]	Curva dependente do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	-40-5°C, passo: 1°C	
↳ Fontes de calor						
↳ Aquecedor de reserva						
A.5.1.1	[4-00]	Modo de func.		R/W	0-2 0: Desactivada 1: Activada	
A.5.1.2		Emergência		R/W	0: Manual 1: Automático	
A.5.1.3	[4-07]	Activar passo 2 do BUH		R/W	0: Não 1: Sim	
A.5.1.4	[5-01]	Temp. de equilibrio		R/W	-15-35°C, passo: 1°C	
↳ Funcionamento do sistema						
↳ Reinício automático						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Não 1: Sim	
↳ Taxa kWh bonif.						
A.6.2.1	[D-00]	Aquecedor permitido		R/W	0: Nenhum 1: Apenas BSH 2: Apenas BUH 3: Todos aqueced.	
A.6.2.2	[D-05]	DESAC. forç. circ.		R/W	0: Desact. forçada 1: Conforme normal	
↳ Controlo do consumo energético						
A.6.3.1	[4-08]	Mode		R/W	0: Sem limitação 1: Contínuo 2: Entradas digit.	
A.6.3.2	[4-09]	Tipo		R/W	0: Corrente 1: Potência	
A.6.3.3	[5-05]	Valor amp.		R/W	0-50 A, passo: 1 A	
A.6.3.4	[5-09]	Valor em kW		R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Limites de amp. para DI	Limite DI1	R/W	0-50 A, passo: 1 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites de amp. para DI	Limite DI2	R/W	0-50 A, passo: 1 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites de amp. para DI	Limite DI3	R/W	0-50 A, passo: 1 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites de amp. para DI	Limite DI4	R/W	0-50 A, passo: 1 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Limites de kW para DI	Limite DI1	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limites de kW para DI	Limite DI2	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limites de kW para DI	Limite DI3	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limites de kW para DI	Limite DI4	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Prioridade		R/W	0: Nenhum 1: BSH 2: BUH	
↳ Tempo médio						

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação	Amplitude, passo	Data	Valor
A.6.4	[1-0A]		R/W		0: Sem média 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas
└ Desvio sens. amb. ext.					
A.6.5	[2-0B]		R/W		-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C
└ eficiên. caldeira					
A.6.A	[7-05]		R/W		0: Muito alta 1: Alto 2: Médio 3: Baixo 4: Muito baixa
└ Definições gerais					
A.8	[0-00]	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W		[9-05]~min.(45,[9-06])°C, passo: 1°C 35°C
A.8	[0-01]	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W		[9-05]~[9-06]°C, passo: 1°C 45°C
A.8	[0-02]	Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W		10~25°C, passo: 1°C 15°C
A.8	[0-03]	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W		40~5°C, passo: 1°C -10°C
A.8	[0-04]	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.	R/W		[9-07]~[9-08]°C, passo: 1°C 8°C
A.8	[0-05]	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.	R/W		[9-07]~[9-08]°C, passo: 1°C 12°C
A.8	[0-06]	Temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.	R/W		25~43°C, passo: 1°C 35°C
A.8	[0-07]	Temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.	R/W		10~25°C, passo: 1°C 20°C
A.8	[0-0B]	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC de AQS.	R/W		35~[6-0E]°C, passo: 1°C 55°C
A.8	[0-0C]	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W		45~[6-0E]°C, passo: 1°C 60°C
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente elevada para curva DC de AQS.	R/W		10~25°C, passo: 1°C 15°C
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W		-40~5°C, passo: 1°C -10°C
A.8	[1-00]	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W		-40~5°C, passo: 1°C -10°C
A.8	[1-01]	Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W		10~25°C, passo: 1°C 15°C
A.8	[1-02]	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W		[9-01]~[9-00], passo: 1°C 45°C
A.8	[1-03]	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W		[9-01]~min.(45,[9-00])°C, passo: 1°C 35°C
A.8	[1-04]	Arrefecimento dependente do clima da zona de temperatura de saída de água principal.	R/W		0: Desactivada 1: Activada
A.8	[1-05]	Arrefecimento dependente do clima da zona de temperatura de saída de água adicional	R/W		0: Desactivada 1: Activada
A.8	[1-06]	Temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.	R/W		10~25°C, passo: 1°C 20°C
A.8	[1-07]	Temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.	R/W		25~43°C, passo: 1°C 35°C
A.8	[1-08]	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.	R/W		[9-03]~[9-02]°C, passo: 1°C 22°C
A.8	[1-09]	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.	R/W		[9-03]~[9-02]°C, passo: 1°C 18°C
A.8	[1-0A]	Qual é o tempo médio para a temp. exterior?	R/W		0: Sem média 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas
A.8	[2-00]	Quando deve a função de desinfecção ser executada?	R/W		0: Todos os dias 1: Segunda 2: Terça 3: Quarta 4: Quinta 5: Sexta 6: Sábado 7: Domingo
A.8	[2-01]	A função de desinfecção deve ser executada?	R/W		0: Não 1: Sim
A.8	[2-02]	Quando deve a função de desinfecção ser iniciada?	R/W		0~23 horas, passo: 1 hora 23
A.8	[2-03]	Qual é a temp. pretendida para a desinfecção?	R/W		55~80°C, passo: 5°C 70°C
A.8	[2-04]	Por quanto tempo tem de ser mantida a temp. do depósito?	R/W		5~60 min., passo: 5 min. 10 min.
A.8	[2-05]	Temperatura ambiente anticongelamento	R/W		4~16°C, passo: 1°C 16°C
A.8	[2-06]	Prot congel divisão	R/W		0: Desactivada 1: Activada
A.8	[2-09]	Ajuste o desvio na temperatura ambiente medida	R/W		-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C
A.8	[2-0A]	Ajuste o desvio na temperatura ambiente medida	R/W		-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C
A.8	[2-0B]	Qual é o desvio necessário na temp. exterior medida?	R/W		-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C
A.8	[3-00]	O reinício auto da unidade é permitido?	R/W		0: Não 1: Sim
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]	Qual é a temp. ambiente máx. desejada no aquecimento?	R/W		18~30°C, passo: A.3.2.4 30°C
A.8	[3-07]	Qual é a temperatura ambiente mínima desejada no aquecimento?	R/W		12~18°C, passo: A.3.2.4 16°C
A.8	[3-08]	Qual é a temp. ambiente máx. desejada no arrefecimento?	R/W		25~35°C, passo: A.3.2.4 35°C
A.8	[3-09]	Qual é a temp. ambiente mín. desejada no arrefecimento?	R/W		15~25°C, passo: A.3.2.4 15°C
A.8	[4-00]	Qual é o modo de func. do BUH?	R/W		0~2 0: Desactivada 1: Activada

(*1) *B*_(*) *D*

4P405542-1 - 2015.03

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação		Amplitude, passo Valor predefinido	Data Valor
A.8	[4-01]	Que aquecedor eléctrico tem prioridade?	R/W	0: Nenhum 1: BSH 2: BUH	
A.8	[4-02]	Abaixo de que temp. exterior é o aquecimento permitido?	R/W	14-35°C, passo: 1°C 25°C	
A.8	[4-03]	Permissão de funcionamento da resistência eléctrica do depósito.	R/W	0: Limitada 1: Sem limite 2: Melhor 3: Ideal	
A.8	[4-04]	Impedir congelamento tubos água	R/W	0: Func. contínuo circulador 1: Func. intermitente circulador 2: Sem protecção	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Não alterar este valor)		0/1	
A.8	[4-07]	Activar o segundo passo do aquecedor de reserva?	R/W	0: Não 1: Sim	
A.8	[4-08]	Que modo de limit. de potênc. é necessário para o sistema?	R/W	0: Sem limitação 1: Contínuo 2: Entradas digit.	
A.8	[4-09]	Que tipo de limit. de potênc. é necessário?	R/W	0: Corrente 1: Potência	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	Histerese de comutação de arrefecimento/aquecimento automático.	R/W	1-10°C, passo: 0,5°C 1°C	
A.8	[4-0D]	Desvio de comutação de arrefecimento/aquecimento automático.	R/W	1-10°C, passo: 0,5°C 3°C	
A.8	[4-0E]	O instalador está no local?	R/W	0: Não 1: Sim	
A.8	[5-00]	O funcionamento do aquecedor de reserva é permitido acima da temperatura de equilíbrio durante a operação de aquecimento ambiente?	R/W	0: Permitido 1: Não permitido	
A.8	[5-01]	Qual é a temp. de equilíbrio para o edifício?	R/W	-15-35°C, passo: 1°C 4°C	
A.8	[5-02]	Prioridade de aquecimento ambiente.	R/W	0: Desactivada 1: Activada	
A.8	[5-03]	Temperatura de prioridade de aquecimento ambiente.	R/W	-15-35°C, passo: 1°C 0°C	
A.8	[5-04]	Correcção do ponto de regulação para a temperatura da água quente sanitária.	R/W	0-20°C, passo: 1°C 10°C	
A.8	[5-05]	Qual é o limite solicitado para DI1?	R/W	0-50 A, passo: 1 A 50 A	
A.8	[5-06]	Qual é o limite solicitado para DI2?	R/W	0-50 A, passo: 1 A 50 A	
A.8	[5-07]	Qual é o limite solicitado para DI3?	R/W	0-50 A, passo: 1 A 50 A	
A.8	[5-08]	Qual é o limite solicitado para DI4?	R/W	0-50 A, passo: 1 A 50 A	
A.8	[5-09]	Qual é o limite solicitado para DI1?	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0A]	Qual é o limite solicitado para DI2?	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0B]	Qual é o limite solicitado para DI3?	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0C]	Qual é o limite solicitado para DI4?	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0D]	Que tipo de instalação aquec. de reserva é utilizado?	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]	A diferença de temperatura que determina a temperatura para ACTIVAR a bomba de calor.	R/W	2-20°C, passo: 1°C 2°C	
A.8	[6-01]	A diferença de temperatura que determina a temperatura para DESACTIVAR a bomba de calor.	R/W	0-10°C, passo: 1°C 2°C	
A.8	[6-02]	Qual é a capacidade do resistência eléctrica depósito?	R/W	0-10kW, passo: 0,2kW 3kW	
A.8	[6-03]	Qual é a capacidade do passo 1 aquecedor reserva?	R/W	0-10kW, passo: 0,2kW 3kW	
A.8	[6-04]	Qual é a capacidade do passo 2 aquecedor reserva?	R/W	0-10kW, passo: 0,2kW 0kW	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	--		0	
A.8	[6-08]	Qual é a histerese a ser utilizada no modo de reaquec.?	R/W	2-20°C, passo: 1°C 10°C	
A.8	[6-09]	--		0	
A.8	[6-0A]	Qual é a temp. de acumulação de conforto desejada?	R/W	30-[6-0E]°C, passo: 1°C 55°C	
A.8	[6-0B]	Qual é a temperatura de acumulação eco desejada?	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C 45°C	
A.8	[6-0C]	Qual é a temperatura de reaquecimento desejada?	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C 45°C	
A.8	[6-0D]	Qual é o modo do ponto de regulação desejado na AQS?	R/W	0: Apenas reaquec. 1: Reaq. + prog. 2: Apenas progr.	
A.8	[6-0E]	Qual o ponto de regulação máx. da temperatura?	R/W	40-80°C, passo: 1°C 60°C	
A.8	[7-00]	Temperatura de excesso da resistência eléctrica do depósito da água quente sanitária.	R/W	0-4°C, passo: 1°C 0°C	
A.8	[7-01]	Histerese da resistência eléctrica do depósito da água quente sanitária.	R/W	2-40°C, passo: 1°C 2°C	
A.8	[7-02]	Quantas zonas de temperatura de saída de água existem?	R/W	0: 1 zona de TSA 1: 2 zonas de TSA	
A.8	[7-03]	--		2,5	
A.8	[7-04]	--		0	
A.8	[7-05]	eficiên. caldeira	R/W	0: Muito alta 1: Alto 2: Médio 3: Baixo 4: Muito baixa	
A.8	[8-00]	--		1 min.	
A.8	[8-01]	Tempo de funcionamento máximo para a operação da água quente sanitária.	R/W	5-95 min., passo: 5 min. 30 min.	
A.8	[8-02]	Tempo de anti-reciclagem.	R/W	0-10 horas, passo: 0,5 hora 3 hora	
A.8	[8-03]	Temporizador de atraso da resistência eléctrica do depósito.	R/W	20-95 min., passo: 5 min. 50 min.	
A.8	[8-04]	Tempo de funcionamento adicional para o tempo de funcionamento máximo.	R/W	0-95 min., passo: 5 min. 95 min.	

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido		
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação	Amplitude, passo	Valor predefinido	Data	Valor
A.8	[8-05]	Permitir modulação da TSA para controlar a divisão?	R/W	0: Não 1: Sim		
A.8	[8-06]	Modulação máxima da temperatura de saída da água.	R/W	0~10°C, passo: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	Qual é a TSA princ. de conforto desejada no arrefecimento?	R/W	[9-03]~[9-02], passo: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Qual é a TSA principal eco desejada no arrefecimento?	R/W	[9-03]~[9-02], passo: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Qual é a TSA princ. de conforto desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]~[9-00], passo: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Qual é a TSA principal eco desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]~[9-00], passo: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona principal no aquec.?	R/W	37~55°C, passo: 1°C 55°C		
A.8	[9-01]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona principal no aquecimento?	R/W	15~37°C, passo: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona principal no arrefec.?	R/W	18~22°C, passo: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona principal no arrefecimento?	R/W	5~18°C, passo: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	Temperatura de excesso da temperatura de saída de água.	R/W	1~4°C, passo: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona adic. no aquecimento?	R/W	15~37°C, passo: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona adic. no aquecimento?	R/W	37~55°C, passo: 1°C 55°C		
A.8	[9-07]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona adic. no arrefecimento?	R/W	5~18°C, passo: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona adic. no arrefec.?	R/W	18~22°C, passo: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	Qual é o delta T desejado em aquecimento?	R/W	3~10°C, passo: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Qual é o delta T desejado em arrefecimento?	R/W	3~10°C, passo: 1°C 5°C		
A.8	[9-0B]	Que tipo emissor está ligado à zona da TSA principal?	R/W	0: Rápido 1: Lento		
A.8	[9-0C]	Histerese da temperatura ambiente.	R/W	1~6°C, passo: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Limitação de velocidade da bomba	R/W	0~8, passo: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]	Está ligada uma fonte de calor de reserva externa?	R/W	0: Não 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Temperatura de activação bivalente.	R/W	25~25°C, passo: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Temperatura de histerese bivalente.	R/W	2~10°C, passo: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona principal?	R/W	1: Térmico LIG/DLG 2: Pedido C/H		
A.8	[C-06]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona adic.?	R/W	0~2 0: - 1: Térmico LIG/DLG		
A.8	[C-07]	Qual é o método de controlo da unidade em climatização?	R/W	0: Controlo da TSA 1: Contr. TDA ext. 2: Controlo do TDA		
A.8	[C-08]	Que tipo de sensor externo está instalado?	R/W	0: Não 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão		
A.8	[C-09]	Qual é o tipo de contacto de saída do alarme necessário?	R/W	0: Normalm. aberto 1: Normal. fechado		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Preço alto da electricidade decimal (não utilizar)	R/W	0~7 0		
A.8	[C-0D]	Preço médio da electricidade decimal (não utilizar)	R/W	0~7 0		
A.8	[C-0E]	Preço baixo da electricidade decimal (não utilizar)	R/W	0~7 0		
A.8	[D-00]	Que emissores permite-se func. no período kWh bonificado?	R/W	0: Nenhum 1: Apenas BSH 2: Apenas BUH 3: Todos aqueced.		
A.8	[D-01]	Tipo contacto em instalações com taxa de kWh bonificado?	R/W	0: Não 1: Activo aberto 2: Activo fechado		
A.8	[D-02]	Que tipo de circulador p/ AQS está instalado?	R/W	0: Não 1: Ret. secundário 2: Shunt desinf.		
A.8	[D-03]	Compensação da temperatura de saída de água à volta de 0°C.	R/W	0: Desactivada 1: Activada, desvio 2°C (de -2 a 2°C) 2: Activada, desvio 4°C (de -2 a 2°C) 3: Activada, desvio 2°C (de -4 a 4°C) 4: Activada, desvio 4°C (de -4 a 4°C)		
A.8	[D-04]	O controlo adic. é para CCE?	R/W	0: Não 1: Sim		
A.8	[D-05]	É permit. o func. da BC no período kWh bonificado?	R/W	0: Desact. forçada 1: Conforme normal		
A.8	[D-07]	--		0		

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação	Amplitude, passo	Data	Valor
A.8	[D-08]	É utilizado um contador de kWh externo p/ medição de potência?	R/W		0: Não 1: 0,1 impulso/kWh 2: 1 impulso/kWh 3: 10 impulso/kWh 4: 100 impulso/kWh 5: 1000 impulso/kWh
A.8	[D-09]	É utilizado um contador de kWh externo p/ medição de potência?	R/W		0: Não 1: 0,1 impulso/kWh 2: 1 impulso/kWh 3: 10 impulso/kWh 4: 100 impulso/kWh 5: 1000 impulso/kWh
A.8	[D-0A]	--			0
A.8	[D-0B]	--			2
A.8	[D-0C]	Qual é o preço alto da eletricidade (não utilizar)	R/W		0-49 0
A.8	[D-0D]	Qual é o preço médio da eletricidade (não utilizar)	R/W		0-49 0
A.8	[D-0E]	Qual é o preço baixo da eletricidade (não utilizar)	R/W		0-49 0
A.8	[E-00]	Que tipo de unidade está instalada?	R/O		0-5 2: Monobloco
A.8	[E-01]	Que tipo de compressor está instalado?	R/O		0-1 0: 8
A.8	[E-02]	Qual é o tipo de software da unidade interior?	R/O		0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)
A.8	[E-03]	Qual é o número de passos do aquecedor de reserva?	R/W		0: Sem BUH 1: 1 passo 2: 2 passos
A.8	[E-04]	A função poup. energ. está disp. na unid. exterior?	R/O		0: Não 1: Sim
A.8	[E-05]	O sistema é capaz de preparar água quente sanitária?	R/W		0: Não 1: Sim
A.8	[E-06]	--			1
A.8	[E-07]	--			0
A.8	[E-08]	Função de poupança de energia para unidade de exterior.	R/W		0: Desactivada 1: Activada
A.8	[E-09]	--			0
A.8	[E-0A]	--			0
A.8	[E-0B]	--			0
A.8	[E-0C]	--			0
A.8	[E-0D]	Foi colocado glicol no circuito?	R/W		0: Não 1: Sim
A.8	[F-00]	Funcionamento do circulador permitido fora do âmbito.	R/W		0: Desactivada 1: Activada
A.8	[F-01]	Acima de que temp. exterior é o arrefecimento permitido?	R/W		10-35°C, passo: 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]	Funcionamento do circulador durante anomalia de fluxo.	R/W		0: Desactivada 1: Activada
A.8	[F-0A]	--			0
A.8	[F-0B]	--			0
A.8	[F-0C]	--			1
A.8	[F-0D]	Qual é o modo de funcionamento da circulador?	R/W		0: Contínuo 1: Amostra 2: Pedido