

## Tabela de regulações locais



[6.8.2] = .... **ID66F2**

### 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 utiliz.						
└─ 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
└─ Temperat. do depósito						
7.4.3.1	[6-0A]	Conforto acumul.		R/W	30~[6-0E]°C, passo: 1°C	55°C
7.4.3.2	[6-0B]	Eco de acumul.		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]	Elevada		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]	Reduzida		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 dep 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 de TSA principal.	R/W	-40~5°C, passo: 1°C	-10°C
7.7.1.1	[1-01]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	R/W	10~25°C, passo: 1°C	15°C
7.7.1.1	[1-02]	Regular aquec. depend. do clima	Valor de saída da água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	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 da água para temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	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 de TSA principal.	R/W	10~25°C, passo: 1°C	20°C
7.7.1.2	[1-07]	Regular arref. depend. do clima	Temp. ambiente alta para curva DC do arrefecimento da zona de TSA principal.	R/W	25~43°C, passo: 1°C	35°C
7.7.1.2	[1-08]	Regular arref. depend. do clima	Valor de saída da água para temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona de TSA principal.	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 da água para temp. ambiente alta para curva DC do arrefecimento da zona de TSA principal.	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 da água para temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA adicional.	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 da água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona de TSA adicional.	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 alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA adicional.	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 de TSA adicional.	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 da água para temp. ambiente alta para curva DC do arrefecimento da zona de TSA adicional.	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 da água para temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona de TSA adicional.	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 alta para curva DC do arrefecimento da zona de TSA adicional.	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 de TSA adicional.	R/W	10~25°C, passo: 1°C	20°C
Regul. do instalador						
└─ Disposição do sistema						
└─ Normal						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unid.		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: <b>Controlo do TDA</b>		
A.2.1.8	[7-02]	Número de zonas de TSA		R/W	0: <b>1 zona de TSA</b> 1: 2 zonas de TSA		
A.2.1.9	[F-0D]	Modo funcion. circul.		R/W	0: Contínuo 1: Amostra 2: <b>Pedido</b>		
A.2.1.A	[E-04]	Possível poupança energ.		R/O	0: Não 1: <b>Sim</b>		
A.2.1.B		Local. interf. util.		R/W	0: Na unidade 1: <b>Na divisão</b>		
A.2.1.C	[E-0D]	Presença de glicol		R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim		
Opções							
A.2.2.A	[D-02]	Circulador de AQS		R/W	0: <b>Não</b> 1: Ret. secundário 2: Desinf. Shunt 3: Circul. Circulador 4: BC e desinf. Aa		
A.2.2.B	[C-08]	Sensor externo		R/W	0: <b>Não</b> 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão		
Unidade de controlo							
A.2.2.E.1	[E-03]	Passos aquec. de reserva		R/W	0: <b>Sem BUH</b> 1: 1 passo 2: 2 passos		
A.2.2.E.2	[6-0D]	Tipo de BUH		R/W	0-5 1: <b>1P, (1/1+2)</b> 4: 3PN, (1/2) 5: 3PN, (1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Taxa kWh bonif.		R/W	0: <b>Não</b> 1: Tarifa aberta 2: Tarifa fechada		
A.2.2.E.4	[E-05]	Funcionamento da AQS		R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim		
A.2.2.E.5	[C-05]	Tipo contacto princ.		R/W	1: <b>Térmico LIG/DLG</b> 2: Pedido C/H		
A.2.2.E.6	[C-06]	Tipo de contacto adic.		R/W	0-2 1: <b>Térmico LIG/DLG</b>		
Controlo adicional opcional							
A.2.2.F.1	[C-02]	Fnt calor reser ext		R/W	0: <b>Não</b> 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Saída do alarme		R/W	0: <b>Normalm. aberto</b> 1: Normal. fechado		
A.2.2.F.3	[D-08]	Contador kWh ext. 1		R/W	0: <b>Não</b> 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: <b>Não</b> 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: <b>Não</b> 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão		
A.2.2.F.6	[D-04]	CCE via input ext.		R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim		
Capacidades							
A.2.3.1	[6-02]	Resistência eléct. depósito		R/W	0-10 kW, passo: 0,2 kW 3 <b>kW</b>		
A.2.3.2	[6-03]	BUH: passo 1		R/W	0-10 kW, passo: 0,2 kW 3 <b>kW</b>		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: passo 2		R/W	0-10 kW, passo: 0,2 kW 0 <b>kW</b>		
Operação em climatiz.							
Regulações da TSA							
Principal							
A.3.1.1.1		Modo pto regul. TSA		R/W	0: Absoluto 1: <b>Dep. do clima</b> 2: Abs. + progr. 3: DC + programado		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Amplitude temperatura	Temp. mín. (aquec.)	R/W	15-37°C, passo: 1°C 25°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Amplitude temperatura	Temp. máx. (aquec.)	R/W	37-55°C, passo: 1°C 55°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Amplitude temperatura	Temp. mín. (arrefec.)	R/W	5-18°C, passo: 1°C 5°C		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Amplitude 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: <b>Sim</b>		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emissor		R/W	0: <b>Rápido</b> 1: Lento		
Adicional							
A.3.1.2.1		Modo pto regul. TSA		R/W	0: Absoluto 1: <b>Dep. do clima</b> 2: Abs. + progr. 3: DC + programado		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Amplitude temperatura	Temp. mín. (aquec.)	R/W	15-37°C, passo: 1°C 25°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Amplitude temperatura	Temp. máx. (aquec.)	R/W	37-55°C, passo: 1°C 55°C		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Amplitude temperatura	Temp. mín. (arrefec.)	R/W	5-18°C, passo: 1°C 5°C		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Amplitude 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]	Aquec.		R/W	3-10°C, passo: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Arref.		R/W	3-10°C, passo: 1°C 5°C		

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

4P405542-1A - 2017.04

Tabela de regulações locais					Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação		Amplitude, passo	Data	Valor
				Valor predefinido		
└─ Termóstato da divisão						
A.3.2.1.1	[3-07]	Amplit. tmp. ambiente	Temp. mín. (aquec.)	R/W	12~18°C, passo: A.3.2.4	
A.3.2.1.2	[3-06]	Amplit. tmp. ambiente	Temp. máx. (aquec.)	R/W	18~30°C, passo: A.3.2.4	
A.3.2.1.3	[3-09]	Amplit. tmp. ambiente	Temp. mín. (arrefec.)	R/W	15~25°C, passo: A.3.2.4	
A.3.2.1.4	[3-08]	Amplit. tmp. 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 funcion.						
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 reaquec. 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-feira 2: Terça-feira 3: Quarta-feira 4: Quinta-feira 5: Sexta-feira 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 armazen.						
A.4.6				R/W	0: Absoluto 1: Dep. do clima	
└─ Curva dependente do clima						
A.4.7	[0-0B]	Curva dependente do clima	Valor de saída da água para temp. ambiente alta 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 da 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 alta 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	15°C -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: Desactivado 1: Activado	
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 equilíbrio		R/W	-15~35°C, passo: 1°C	
└─ Funcion. 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]	Modo		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. p/ DI	Limite DI1	R/W	0~50 A, passo: 1 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites de amp. p/ DI	Limite DI2	R/W	0~50 A, passo: 1 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites de amp. p/ DI	Limite DI3	R/W	0~50 A, passo: 1 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites de amp. p/ 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
				Valor predefinido		
A.6.4	[1-0A]		R/W	<b>0: Sem média</b> 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 <b>0°C</b>		
↳ eficiên. caldeira						
A.6.A	[7-05]		R/W	<b>0: Muito alta</b> 1: Elevada 2: Médio 3: Reduzida 4: Muito baixa		
↳ Emergência						
A.6.C			R/W	<b>0: Manual</b> 1: Automático		
↳ Definições gerais						
A.8	[0-00]	Valor de saída da água para temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA adicional.	R/W	[9-05]-min.(45,[9-06])°C, passo: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[0-01]	Valor de saída da água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona de TSA adicional.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, passo: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[0-02]	Temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA adicional.	R/W	10~25°C, passo: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona de TSA adicional.	R/W	-40~5°C, passo: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[0-04]	Valor de saída da água para temp. ambiente alta para curva DC do arrefecimento da zona de TSA adicional.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, passo: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[0-05]	Valor de saída da água para temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona de TSA adicional.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, passo: 1°C <b>12°C</b>		
A.8	[0-06]	Temp. ambiente alta para curva DC do arrefecimento da zona de TSA adicional.	R/W	25~43°C, passo: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[0-07]	Temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona de TSA adicional.	R/W	10~25°C, passo: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[0-0B]	Valor de saída da água para temp. ambiente alta para curva DC de AQS.	R/W	35-[6-0E]°C, passo: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[0-0C]	Valor de saída da água para temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	45-[6-0E]°C, passo: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC de AQS.	R/W	10~25°C, passo: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	-40~5°C, passo: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-00]	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	R/W	-40~5°C, passo: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-01]	Temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	R/W	10~25°C, passo: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[1-02]	Valor de saída da água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[1-03]	Valor de saída da água para temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	R/W	[9-01]-min.(45,[9-00])°C, passo: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[1-04]	Arrefec. dependente do clima da zona de temperatura de saída de água principal.	R/W	0: Desactivado <b>1: Activado</b>		
A.8	[1-05]	Arrefec. dependente do clima da zona de temperatura de saída de água adicional	R/W	0: Desactivado <b>1: Activado</b>		
A.8	[1-06]	Temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona de TSA principal.	R/W	10~25°C, passo: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[1-07]	Temp. ambiente alta para curva DC do arrefecimento da zona de TSA principal.	R/W	25~43°C, passo: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[1-08]	Valor de saída da água para temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona de TSA principal.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, passo: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[1-09]	Valor de saída da água para temp. ambiente alta para curva DC do arrefecimento da zona de TSA principal.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, passo: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[1-0A]	Qual é o tempo médio para a temp. exterior?	R/W	<b>0: Sem média</b> 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-feira 2: Terça-feira 3: Quarta-feira 4: Quinta-feira <b>5: Sexta-feira</b> 6: Sábado 7: Domingo		
A.8	[2-01]	A função de desinfecção deve ser executada?	R/W	0: Não <b>1: Sim</b>		
A.8	[2-02]	Quando deve a função de desinfecção ser iniciada?	R/W	0~23 horas, passo: 1 hora <b>23</b>		
A.8	[2-03]	Qual é a temp. pretendida para a desinfecção?	R/W	55~80°C, passo: 5°C <b>70°C</b>		
A.8	[2-04]	Por quanto tempo tem de ser mantida a temp. do depósito?	R/W	5~60 min., passo: 5 min. <b>10 min.</b>		
A.8	[2-05]	Temperatura ambiente anticongelamento	R/W	4~16°C, passo: 1°C <b>16°C</b>		
A.8	[2-06]	Protecção contra congelamento da divisão	R/W	0: Desactivado <b>1: Activado</b>		
A.8	[2-09]	Ajuste o desvio na temperatura ambiente medida	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Ajuste o desvio na temperatura ambiente medida	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	Qual é o desvio necessário na temp. exterior medida?	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	O reinício auto da unidade é permitido?	R/W	0: Não <b>1: Sim</b>		
A.8	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-06]	Qual é a temp. ambiente máx. desejada no aquecimento?	R/W	18~30°C, passo: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	Qual é a temperatura ambiente mínima desejada no aquecimento?	R/W	12~18°C, passo: A.3.2.4 <b>16°C</b>		
A.8	[3-08]	Qual é a temp. ambiente máx. desejada no arrefecimento?	R/W	25~35°C, passo: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	Qual é a temp. ambiente mín. desejada no arrefecimento?	R/W	15~25°C, passo: A.3.2.4 <b>15°C</b>		

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

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	[8-03]	Temporizador de atraso da resistência eléctrica do depósito.	R/W	20-95 min., passo: 5 min. <b>50 min.</b>		
A.8	[8-04]	Tempo adicional de funcionamento para o tempo máximo de funcionamento.	R/W	0-95 min., passo: 5 min. <b>95 min.</b>		
A.8	[8-05]	Permitir modulação da TSA para controlar a divisão?	R/W	0: Não <b>1: Sim</b>		
A.8	[8-06]	Modulação máxima da temperatura de saída de água.	R/W	0-10°C, passo: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	Qual é a TSA princ. de conforto desejada no arrefecimento?	R/W	[9-03]-[9-02], passo: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[8-08]	Qual é a TSA principal eco desejada no arrefecimento?	R/W	[9-03]-[9-02], passo: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[8-09]	Qual é a TSA princ. de conforto desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[8-0A]	Qual é a TSA principal eco desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C <b>40°C</b>		
A.8	[8-0B]	--		<b>13</b>		
A.8	[8-0C]	--		<b>10</b>		
A.8	[8-0D]	--		<b>16</b>		
A.8	[9-00]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona principal no aquec.?	R/W	37-55°C, passo: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[9-01]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona principal no aquecimento?	R/W	15-37°C, passo: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-02]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona principal no arref.?	R/W	18-22°C, passo: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-03]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona principal no arrefecimento?	R/W	5-18°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-04]	Temperatura de excesso da temperatura de saída de água.	R/W	1-4°C, passo: 1°C <b>1°C</b>		
A.8	[9-05]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona adic. no aquecimento?	R/W	15-37°C, passo: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-06]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona adic. no aquecimento?	R/W	37-55°C, passo: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[9-07]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona adic. no arrefecimento?	R/W	5-18°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-08]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona adic. no arrefec.?	R/W	18-22°C, passo: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-09]	Qual é o delta T desejado em aquecimento?	R/W	3-10°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-0A]	Qual é o delta T desejado em arrefecimento?	R/W	3-10°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-0B]	Que tipo emissor está ligado à zona da TSA principal?	R/W	<b>0: Rápido</b> 1: Lento		
A.8	[9-0C]	Histerese da temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, passo: 0,5°C <b>1°C</b>		
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% <b>6</b>		
A.8	[9-0E]	--		<b>6</b>		
A.8	[A-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-02]	Está ligada uma fonte de calor de reserva externa?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Temperatura de activação bivalente.	R/W	-25-25°C, passo: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[C-04]	Temperatura de histerese bivalente.	R/W	2-10°C, passo: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[C-05]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona principal?	R/W	<b>1: Térmico LIG/DLG</b> 2: Pedido C/H		
A.8	[C-06]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona adic.?	R/W	0-2 0: - <b>1: Térmico LIG/DLG</b>		
A.8	[C-07]	Qual é o método de controlo da unidade em climatização?	R/W	0: Controlo da TSA 1: Contr. TDA ext. <b>2: Controlo do TDA</b>		
A.8	[C-08]	Que tipo de sensor externo está instalado?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão		
A.8	[C-09]	Qual é o tipo de contacto de saída do alarme necessário?	R/W	<b>0: Normalm. aberto</b> 1: Normal. fechado		
A.8	[C-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0C]	Preço alto da electricidade decimal (não utilizar)	R/W	0-7 <b>0</b>		
A.8	[C-0D]	Preço médio da electricidade decimal (não utilizar)	R/W	0-7 <b>0</b>		
A.8	[C-0E]	Preço baixo da electricidade decimal (não utilizar)	R/W	0-7 <b>0</b>		
A.8	[D-00]	Que emissores permite-se func. no período kWh bonificado?	R/W	<b>0: Nenhum</b> 1: Apenas BSH 2: Apenas BUH 3: Todos aqueced.		
A.8	[D-01]	Tipo de contacto Off forçado	R/W	<b>0-3</b> <b>0: Não</b> 1: Tarifa aberta 2: Tarifa fechada		
A.8	[D-02]	Que tipo de circulador p/ AQS está instalado?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Ret. secundário 2: Desinf. Shunt 3: Circul. Circulador 4: BC e desinf. Aa		

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-03]	Compensação de temperatura de saída de água de cerca de 0°C.	R/W		0: Desactivado 1: Activado, desvio 2°C (de -2 a 2°C) <b>2: Activado, desvio 4°C (de -2 a 2°C)</b> 3: Activado, desvio 2°C (de -4 a 4°C) 4: Activado, desvio 4°C (de -4 a 4°C)
A.8	[D-04]	O controlo adic. é para CCE?	R/W		<b>0: Não</b> 1: Sim
A.8	[D-05]	É permit. o func. da BC no período kWh bonificado?	R/W		0: Desact. forçada <b>1: Conforme normal</b>
A.8	[D-07]	--			<b>0</b>
A.8	[D-08]	É utilizado um contador de kWh externo p/ medição de potência?	R/W		<b>0: Não</b> 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		<b>0: Não</b> 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]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0B]	--			<b>2</b>
A.8	[D-0C]	Qual é o preço alto da eletricidade (não utilizar)	R/W		0-49 <b>0</b>
A.8	[D-0D]	Qual é o preço médio da eletricidade (não utilizar)	R/W		0-49 <b>0</b>
A.8	[D-0E]	Qual é o preço baixo da eletricidade (não utilizar)	R/W		0-49 <b>0</b>
A.8	[E-00]	Que tipo de unidade está instalada?	R/O		0-5 <b>2: Monobloco</b>
A.8	[E-01]	Que tipo de compressor está instalado?	R/O		0-1 <b>0: 8</b>
A.8	[E-02]	Qual é o tipo de software da unidade interior?	R/O		<b>0: Tipo 1 (*1)</b> <b>1: Tipo 2 (*2)</b>
A.8	[E-03]	Qual é o número de passos do aquecedor de reserva?	R/W		<b>0: Sem BUH</b> 1: 1 passo 2: 2 passos
A.8	[E-04]	A função poup. energ. está disp. na unid. exterior?	R/O		0: Não <b>1: Sim</b>
A.8	[E-05]	O sistema é capaz de preparar água quente sanitária?	R/W		<b>0: Não</b> 1: Sim
A.8	[E-06]	--			<b>1</b>
A.8	[E-07]	--			<b>0</b>
A.8	[E-08]	Função de poupança de energia para unidade de exterior.	R/W		0: Desactivado <b>1: Activado</b>
A.8	[E-09]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0B]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0C]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0D]	Foi colocado glicol no circuito?	R/W		<b>0: Não</b> 1: Sim
A.8	[F-00]	Funcionamento do circulador permitido no âmbito exterior.	R/W		<b>0: Desactivado</b> 1: Activado
A.8	[F-01]	Acima de que temp. exterior é o arrefecimento permitido?	R/W		10-35°C, passo: 1°C <b>20°C</b>
A.8	[F-02]	--			<b>3</b>
A.8	[F-03]	--			<b>5</b>
A.8	[F-04]	--			<b>0</b>
A.8	[F-05]	--			<b>0</b>
A.8	[F-06]	--			<b>0</b>
A.8	[F-09]	Funcionamento do circulador durante a anomalia do fluxo.	R/W		<b>0: Desactivado</b> 1: Activado
A.8	[F-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[F-0B]	--			<b>0</b>
A.8	[F-0C]	--			<b>1</b>
A.8	[F-0D]	Qual é o modo de funcionamento da circulador?	R/W		0: Contínuo 1: Amostra <b>2: Pedido</b>