

Tabela de regulações locais



[6.8.2] = **ID66F2**

Unidades de interior aplicáveis

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

Notas

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *11/16*

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	
7.4.1.2		Eco (aquecimento)		R/W	[3-07]-[3-06], passo: A.3.2.4	
7.4.1.3		Conforto (Arrefec.)		R/W	[3-08]-[3-09], passo: A.3.2.4	
7.4.1.4		Eco (Arrefecimento)		R/W	[3-08]-[3-09], passo: A.3.2.4	
└─ TSA principal						
7.4.2.1	[8-09]	Conforto (aquecimento)		R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C	
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (aquecimento)		R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C	
7.4.2.3	[8-07]	Conforto (Arrefec.)		R/W	[9-03]-[9-02], passo: 1°C	
7.4.2.4	[8-08]	Eco (Arrefecimento)		R/W	[9-03]-[9-02], passo: 1°C	
7.4.2.5		Conforto (aquecimento)		R/W	-10~-10°C, passo: 1°C	
7.4.2.6		Eco (aquecimento)		R/W	-10~-10°C, passo: 1°C	
7.4.2.7		Conforto (Arrefec.)		R/W	-10~-10°C, passo: 1°C	
7.4.2.8		Eco (Arrefecimento)		R/W	-10~-10°C, passo: 1°C	
└─ Temperat. do depósito						
7.4.3.1	[6-0A]	Conforto acumul.		R/W	30-[6-0E]°C, passo: 1°C	
7.4.3.2	[6-0B]	Eco de acumul.		R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Reaquecer		R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C	
└─ Nível de baixo ruído						
7.4.4				R/W	0: Nível 1 (*6) 1: Nível 2 (*5) 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	
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	
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	
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	
└─ 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	
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	
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	
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	
└─ 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	
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	
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	
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	
└─ 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	
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	
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	
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	
Regul. do instalador						
└─ Disposição do sistema						
└─ Normal						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unid.		R/O	0-5	
					0: LT split	

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

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.2.1.2	[E-01]	Tipo de compressor		R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Tipo software int.		R/O	0: Tipo 1 1: Tipo 2		
A.2.1.4	[E-03]	Passos aquec. de reserva		R/O	0: Sem BUH 1: 1 passo 2: 2 passos		
A.2.1.5	[6-0D]	Tipo de BUH		R/W	0: 1P, (1/2) 1: 1P,(1/1+2) (*3) 2: 3P, (1/2) 3: 3P, (1/1+2) 4: 3PN, (1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.2.1.6	[D-01]	Contact Off forçado		R/W	0: Não 1: Tarifa aberta 2: Tarifa fechada 3: Termostato		
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		
Opções							
A.2.2.1	[E-05]	Funcionamento da AQS		R/W	0: Não (*1) 1: Sim (*2)		
A.2.2.3	[E-07]	Tipo de depósito AQS		R/W	0-6 0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)		
A.2.2.4	[C-05]	Tipo contacto princ.		R/W	1: Térmico LIG/DLG 2: Pedido C/H		
A.2.2.5	[C-06]	Tipo de contacto adic.		R/W	1: Térmico LIG/DLG 2: Pedido C/H		
A.2.2.6.1	[C-02]	PCB de I/O digital	Fnt calor reser ext	R/W	0: Não 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	PCB de I/O digital	Kit solar	R/W	0: Não 1: Sim		
A.2.2.6.3	[C-09]	PCB de I/O digital	Saída do alarme	R/W	0: Normalm. aberto 1: Normal. fechado		
A.2.2.6.4	[F-04]	PCB de I/O digital	Aquec. base unid.	R/W	0: Não 1: Sim		
A.2.2.7	[D-04]	PCB de exigência		R/W	0: Não 1: Ctr cons. ener.		
A.2.2.8	[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.2.2.9	[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.A	[D-02]	Circulador de AQS		R/W	0-4 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		
Capacidades							
A.2.3.1	[6-02]	Resistência eléct. depósito		R/W	0-10kW, passo: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2)		
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 (*3) 6kW (*4)		
A.2.3.6	[6-07]	Aquec. base unid.		R/W	0-200W, passo: 10W 0W		
Operação em climatiz.							
Regulações da TSA							
Principal							
A.3.1.1.1		Modo pto regul. TSA		R/W	0: Absoluto 1: Dep. do clima 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-dependendo da unidade de exterior, 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: Sim		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válvula de fecho	Térmico Ligado/DESLIGADO	R/W	0: Não 1: Sim		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Válvula de fecho	Arref.	R/W	0: Não 1: Sim		

(*1) *HB* (*2) *HV* _

(*3) *3V* (*4) *9W* _

(*5) *04/08* _

(*6) *11/16*

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.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emissor		R/W	0: Rápido 1: Lento		
└─ Adicional							
A.3.1.2.1		Modo pto regul. TSA		R/W	0: Absoluto 1: Dep. do clima 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-dependendo da unidade de exterior, 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		
└─ 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 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Amplit. tmp. ambiente	Temp. máx. (aquec.)	R/W	18-30°C, passo: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Amplit. tmp. ambiente	Temp. mín. (arrefec.)	R/W	15-25°C, passo: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Amplit. tmp. ambiente	Temp. máx. (arrefec.)	R/W	25-35°C, passo: A.3.2.4 35°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Desvio da temp. ambiente		R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Desvio sens. divis. ext.		R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C 0°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 25°C (*5) 14-35°C, passo: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	Temp. lig arref. amb.		R/W	10-35°C, passo: 1°C 20°C		
└─ Água quente sanitária (AQS)							
└─ Tipo							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Apenas reaquec. 1: Reaq. + progr. 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 23		
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura pretendida		R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, passo: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Duração		R/W	[E-07]#1 : 5-60 min., passo: 5 min. 10 min. [E-07]=1 : 40-60 min., passo: 5 min. 40 min		
└─ Ponto regulação máx.							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, passo: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, passo: 1°C 60°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 55°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 60°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 15°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 -10°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 equilibrio		R/W	-15-35°C, passo: 1°C 0°C		
└─ Funcion. do sistema							
└─ Reinício automático							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Não 1: Sim		
└─ Taxa kWh bonif.							

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

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.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 50 A
A.6.3.4	[5-09]	Valor em kW		R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.5.1	[5-05]	Limites de amp. p/ DI	Limite DI1	R/W	0~50 A, passo: 1 A 50 A
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites de amp. p/ DI	Limite DI2	R/W	0~50 A, passo: 1 A 50 A
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites de amp. p/ DI	Limite DI3	R/W	0~50 A, passo: 1 A 50 A
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites de amp. p/ DI	Limite DI4	R/W	0~50 A, passo: 1 A 50 A
A.6.3.6.1	[5-09]	Limites de kW para DI	Limite DI1	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limites de kW para DI	Limite DI2	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limites de kW para DI	Limite DI3	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limites de kW para DI	Limite DI4	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.7	[4-01]	Prioridade		R/W	0: Nenhum 1: BSH 2: BUH
↳ Tempo médio					
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: Elevada 2: Médio 3: Reduzida 4: Muito baixa
↳ Emergência					
A.6.C				R/W	0: Manual 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 35°C
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 45°C
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 15°C
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 -10°C
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 8°C
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 12°C
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 35°C
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 20°C
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 55°C
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 60°C
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente alta 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 de TSA principal.		R/W	-40~5°C, passo: 1°C -10°C
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 15°C
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 35°C
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 25°C
A.8	[1-04]	Arrefec. dependente do clima da zona de temperatura de saída de água principal.		R/W	0: Desactivado 1: Activado
A.8	[1-05]	Arrefec. dependente do clima da zona de temperatura de saída de água adicional		R/W	0: Desactivado 1: Activado
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 20°C
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 35°C
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 22°C
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 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

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V_*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

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	[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 5: Sexta-feira 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	[E-07]#1 : 55-80°C, passo: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.8	[2-04]	Por quanto tempo tem de ser mantida a temp. do depósito?	R/W	[E-07]#1: 5-60 min., passo: 5 min. 10 min. [E-07]=1: 40-60 min., passo: 5 min. 40 min.		
A.8	[2-05]	Temperatura ambiente anticongelamento	R/W	4-16°C, passo: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Protecção contra congelamento da divisão	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
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 12°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: Desactivado 1: Activado 2: Apenas na AQS		
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 (*5) 14-35°C, passo: 1°C 35°C (*6)		
A.8	[4-03]	Permissão de funcionamento da resistência eléctrica do depósito.	R/W	0: Limitado 1: Ilimitado 2: Mais optimizado 3: Optimizado 4: Apenas legionella		
A.8	[4-04]	--		2		
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 automática de aquecimento/arrefecimento.	R/W	1-10°C, passo: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Desvio de comutação automática de aquecimento/arrefecimento.	R/W	1-10°C, passo: 0,5°C 3°C		
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 1: Não permitido		
A.8	[5-01]	Qual é a temp. de equilíbrio para o edifício?	R/W	-15-35°C, passo: 1°C 0°C		
A.8	[5-02]	Prioridade de aquecimento ambiente.	R/W	0: Desactivada [E-07]#1 1: Activada [E-07]=1		
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		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

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	[5-0D]	Que tipo de instalação aquec. de reserva é utilizado?	R/W	0: 1P, (1/2) 1: 1P,(1/1+2) (*3) 2: 3P, (1/2) 3: 3P, (1/1+2) 4: 3PN, (1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.8	[5-0E]	--		1		
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 2°C		
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 2°C		
A.8	[6-02]	Qual é a capacidade do resistência eléctrica depósito?	R/W	0-10kW, passo: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2)		
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 (*3) 6kW (*4)		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	Qual é a capacidade do aquecedor da base da unidade?	R/W	0-200W, passo: 10W 0W		
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 60°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	[E-07]#1 : 40-80°C, passo: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, passo: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	Temperatura de excesso da resistência eléctrica do depósito de água quente sanitária.	R/W	0-4°C, passo: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Histerese da resistência eléctrica do depósito de 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: Elevada 2: Médio 3: Reduzida 4: Muito baixa		
A.8	[8-00]	--		1 min.		
A.8	[8-01]	Tempo máximo de funcionamento 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 0,5 horas [E-07]#1 3 hora [E-07]#1		
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 adicional de funcionamento para o tempo máximo de funcionamento.	R/W	0-95 min., passo: 5 min. 95 min.		
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 de 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 35°C		
A.8	[8-0A]	Qual é a TSA principal eco desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C 33°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-dependendo da unidade de exterior, 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 arref.?	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-dependendo da unidade de exterior, 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		

(*1) *HB*(*2) *HV*_

(*3) *3V_(*4) *9W_

(*5) *04/08*_

(*6) *11/16*

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	[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 (*5) 3 (*6)	
A.8	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)	
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]	Prioridade de aquecimento de água sanitária.	R/W	0: Prioridade solar 1: Prioridade bomba de calor	
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: - 1: Térmico LIG/DLG 2: Pedido C/H	
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 eletricidade decimal (não utilizar)	R/W	0-7 0	
A.8	[C-0D]	Preço médio da eletricidade decimal (não utilizar)	R/W	0-7 0	
A.8	[C-0E]	Preço baixo da eletricidade 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 de contacto Off forçado	R/W	0: Não 1: Tarifa aberta 2: Tarifa fechada 3: Termostato	
A.8	[D-02]	Que tipo de circulador p/ AQS está instalado?	R/W	0-4 0: Não 1: Ret. secundário 2: Shunt desinf.	
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) 2: Activado, desvio 4°C (de -2 a 2°C) 3: Activado, desvio 2°C (de -4 a 4°C) 4: Activado, desvio 4°C (de -4 a 4°C)	
A.8	[D-04]	Está ligada uma	R/W	0: Não 1: Ctr cons. ener.	
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]	Está ligado um kit solar?	R/W	0: Não 1: Sim	
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 0: LT split	
A.8	[E-01]	Que tipo de compressor está instalado?	R/O	0: 8 1: 16	
A.8	[E-02]	Qual é o tipo de software da unidade interior?	R/O	0: Tipo 1 1: Tipo 2	
A.8	[E-03]	Qual é o número de passos do aquecedor de reserva?	R/O	0: Sem BUH 1: 1 passo 2: 2 passos	

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

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	[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) 1: Sim (*2)		
A.8	[E-06]	Está um depósito AQS instalado no sistema?	R/O	0: Não 1: Sim		
A.8	[E-07]	Que tipo de depósito de AQS está instalado?	R/W	0-6 0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)		
A.8	[E-08]	Função de poupança de energia para unidade de exterior.	R/W	0: Desactivada (*6) 1: Activada (*5)		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Funcionamento do circulador permitido no âmbito exterior.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
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]	Temperatura de ACTIVAÇÃO do aquecedor da base da unidade.	R/W	3-10°C, passo: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Histerese do aquecedor da base da unidade.	R/W	2-5°C, passo: 1°C 5°C		
A.8	[F-04]	Está ligado um aquecedor do tabuleiro de condensados?	R/W	0: Não 1: Sim		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Funcionamento do circulador durante a anomalia do fluxo.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Fechar válvula de fecho durante a DESACTIVAÇÃO térmica?	R/W	0: Não 1: Sim		
A.8	[F-0C]	Fechar válvula de fecho durante o arrefecimento?	R/W	0: Não 1: Sim		
A.8	[F-0D]	Qual é o modo de funcionamento da circulador?	R/W	0: Contínuo 1: Amostra 2: Pedido		

(*1) *HB*_* (*2) *HV*_*
 (*3) *3V*_* (*4) *9W*_*
 (*5) *04/08*_*
 (*6) *11/16*_*