

## Tabela de regulações locais



[6.8.2] = .... **ID66F3**

### Unidades de interior aplicáveis

\*HYHBH05AAV3

\*HYHBH08AAV3

\*HYHBX08AAV3

### Notas

-

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		
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	[3-09]~[3-08], passo: A.3.2.4	
7.4.1.4		Eco (Arrefecimento)		R/W	[3-09]~[3-08], 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 1: Nível 2 2: Nível 3	
└─ Preço electricidade						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Elevada		R/W	0,00~990/kWh 20/kWh	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Médio		R/W	0,00~990/kWh 20/kWh	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Reduzida		R/W	0,00~990/kWh 15/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 3: Híbrido	
A.2.1.2	[E-01]	Tipo de compressor		R/O	0: 08	
A.2.1.3	[E-02]	Tipo software int.		R/O	*HYHBH05+08: 1: Tipo 2 *HYHBX08: 0: Tipo 1	

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.2.1.6	[D-01]	Contact Off forçado		R/W	<b>0: Não</b> 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. <b>2: Controlo do TDA</b>		
A.2.1.8	[7-02]	Número de zonas de TSA		R/W	<b>0: 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 <b>2: Pedido</b>		
A.2.1.A	[E-04]	Possível poupança energ.		R/O	<b>1: Sim</b>		
A.2.1.B		Local. interf. util.		R/W	0: Na unidade <b>1: Na divisão</b>		
Opções							
A.2.2.1	[E-05]	Funcionamento da AQS		R/W	0: Não <b>1: Sim</b>		
A.2.2.2	[E-06]	Depósito de AQS		R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim		
A.2.2.3	[E-07]	Tipo de depósito AQS		R/W	0-6 <b>4: Tipo 5</b> 6: Tipo 7		
A.2.2.4	[C-05]	Tipo contacto princ.		R/W	1: Térmico LIG/DLG <b>2: Pedido C/H</b>		
A.2.2.5	[C-06]	Tipo de contacto adic.		R/W	1: Térmico LIG/DLG <b>2: Pedido C/H</b>		
A.2.2.6.2	[D-07]	PCB de I/O digital	Kit solar	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim		
A.2.2.6.3	[C-09]	PCB de I/O digital	Saída do alarme	R/W	<b>0: Normalm. aberto</b> 1: Normal. fechado		
A.2.2.7	[D-04]	PCB de exigência		R/W	<b>0: Não</b> 1: Ctr cons. ener.		
A.2.2.8	[D-08]	Contador kWh ext. 1		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.2.2.A	[D-02]	Circulador de AQS		R/W	<b>0: Não</b> 1: Ret. secundário 2: Shunt desinf. 3: Bomba circul 4: BC e der. Desi		
A.2.2.B	[C-08]	Sensor externo		R/W	<b>0: Não</b> 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão		
A.2.2.C	[D-0A]	Contador de gás externo		R/W	<b>0: Não presente</b> 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
Operação em climatiz.							
Regulações da TSA							
Principal							
A.3.1.1.1		Modo pto regul. TSA		R/W	0: Absoluto <b>1: 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 <b>25°C</b>		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Amplitude temperatura	Temp. máx. (aquec.)	R/W	37-80°C, passo: 1°C <b>80°C</b>		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Amplitude temperatura	Temp. mín. (arrefec.)	R/W	5-18°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Amplitude temperatura	Temp. máx. (arrefec.)	R/W	18-22°C, passo: 1°C <b>22°C</b>		
A.3.1.1.5	[8-05]	TSA modulada		R/W	0: Não <b>1: Sim</b>		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válvula de fecho	Térmico Ligado/DESLIGADO	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Válvula de fecho	Arref.	R/W	0: Não <b>1: Sim</b>		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emissor		R/W	<b>0: Rápido</b> 1: Lento		
Adicional							
A.3.1.2.1		Modo pto regul. TSA		R/W	0: Absoluto <b>1: 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 <b>25°C</b>		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Amplitude temperatura	Temp. máx. (aquec.)	R/W	37-80°C, passo: 1°C <b>80°C</b>		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Amplitude temperatura	Temp. mín. (arrefec.)	R/W	5-18°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Amplitude temperatura	Temp. máx. (arrefec.)	R/W	18-22°C, passo: 1°C <b>22°C</b>		
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 <b>12°C</b>		
A.3.2.1.2	[3-06]	Amplit. tmp. ambiente	Temp. máx. (aquec.)	R/W	18-30°C, passo: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.3.2.1.3	[3-09]	Amplit. tmp. ambiente	Temp. mín. (arrefec.)	R/W	15-25°C, passo: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.3.2.1.4	[3-08]	Amplit. tmp. ambiente	Temp. máx. (arrefec.)	R/W	25-35°C, passo: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.3.2.2	[2-0A]	Desvio da temp. ambiente		R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.3	[2-09]	Desvio sens. divis. ext.		R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.4		Estágio temp. ambiente		R/W	<b>0: 1°C</b> 1: 0,5°C		
Ambito de funcion.							
A.3.3.1	[4-02]	Temp. DLG aquec. amb.		R/W	14-35°C, passo: 1°C <b>25°C</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.3.3.2	[F-01]	Temp. lig arref. amb.		R/W	10-35°C, passo: 1°C <b>20°C</b>		
└─ Água quente sanitária (AQS)							
└─ Tipo							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Apenas reaquec. 1: Reaq. + prog. <b>2: Apenas progr.</b>		
└─ Desinfecção							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfecção		R/W	<b>0: Não</b> 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 <b>5: Sexta-feira</b> 6: Sábado 7: Domingo		
A.4.4.3	[2-02]	Hora de início		R/W	0-23 horas, passo: 1 hora <b>23</b>		
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura pretendida		R/W	valor fixo <b>60°C</b>		
A.4.4.5	[2-04]	Duração		R/W	40-60 min., passo: 5 min. <b>40 min.</b>		
└─ Ponto regulação máx.							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, passo: 1°C, <b>75°C</b> [E-07] = 6: 40-60°C, passo: 1°C, <b>60°C</b> [E-06]=0 40-65°C, passo: 1°C, <b>65°C</b>		
└─ Modo SP conforto armaz.							
A.4.6				R/W	<b>0: Absoluto</b> 1: Dep. do clima		
└─ Curva dependente do clima							
A.4.7	[0-0B]	Curva dependente do clima	Ponto de regulação para AQS para temp. ambiente alta para curva DC de AQS.	R/W	35-[6-0E]°C, passo: 1°C <b>55°C</b>		
A.4.7	[0-0C]	Curva dependente do clima	Ponto de regulação para AQS para temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	45-[6-0E]°C, passo: 1°C <b>60°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <b>-10°C</b>		
└─ Fontes de calor							
└─ Caldeira							
A.5.2.2	[5-01]	Temp. de equilíbrio		R/W	-15-35°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
└─ Funcion. do sistema							
└─ Reinício automático							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Não <b>1: Sim</b>		
└─ Controlo do consumo energético							
A.6.3.1	[4-08]	Modo		R/W	<b>0: Sem limitação</b> 1: Contínuo 2: Entradas digit.		
A.6.3.2	[4-09]	Tipo		R/W	0: Corrente <b>1: Potência</b>		
A.6.3.3	[5-05]	Valor amp.		R/W	0-50 A, passo: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.4	[5-09]	Valor em kW		R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.5.1	[5-05]	Limites de amp. p/ DI	Limite DI1	R/W	0-50 A, passo: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites de amp. p/ DI	Limite DI2	R/W	0-50 A, passo: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites de amp. p/ DI	Limite DI3	R/W	0-50 A, passo: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites de amp. p/ DI	Limite DI4	R/W	0-50 A, passo: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.6.1	[5-09]	Limites de kW para DI	Limite DI1	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limites de kW para DI	Limite DI2	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limites de kW para DI	Limite DI3	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limites de kW para DI	Limite DI4	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
└─ Tempo médio							
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Sem média <b>1: 12 horas</b> 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>		
└─ Modo de poupança							
A.6.7	[7-04]			R/W	<b>0: Económico</b> 1: Ecológico		
└─ 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>60°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>		

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	[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]°C, passo: 1°C <b>60°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]	Arrefecimento 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	0: Sem média <b>1: 12 horas</b> 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	<b>0: Não</b> 1: Sim		
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	valor fixo <b>60°C</b>		
A.8	[2-04]	Por quanto tempo tem de ser mantida a temp. do depósito?	R/W	40-60 min., passo: 5 min. <b>40 min.</b>		
A.8	[2-05]	Temperatura ambiente anticongelamento	R/W	4-16°C, passo: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[2-06]	Protecção contra congelamento da divisão	R/W	0: Desactivado <b>1: Activado</b>		
A.8	[2-09]	Ajuste do desvio na temperatura ambiente medida	R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Ajuste do 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>12°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>		
A.8	[4-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-01]	--		<b>0</b>		
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]	--		<b>3</b>		
A.8	[4-04]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (Não alterar este valor)		<b>0/1</b>		
A.8	[4-07]	--		<b>1</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]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-01]	Qual é a temp. de equilíbrio para o edifício?	R/W	-15-35°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[5-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-04]	--		<b>10</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	[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]	--		1			
A.8	[5-0E]	--		0			
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]	--		0			
A.8	[6-03]	--		0			
A.8	[6-04]	--		0			
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	5°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	50°C		
A.8	[6-0C]	Qual é a temperatura de reaquecimento desejada?	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C	50°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-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, passo: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, passo: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, passo: 1°C, 65°C			
A.8	[7-00]	--		0			
A.8	[7-01]	--		2			
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]	#REF!	R/W	0-6, passo: 0,1	2,5		
A.8	[7-04]	Modo de poupança	R/W	0: Económico 1: Ecológico			
A.8	[7-05]	--		0			
A.8	[8-00]	--		1			
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	1,5 hora		
A.8	[8-03]	--		50			
A.8	[8-04]	--		0			
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	5°C		
A.8	[8-07]	Qual é a TSA princ. de conforto desejada no arrefecimento?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, passo: 1°C	18°C		
A.8	[8-08]	Qual é a TSA principal eco desejada no arrefecimento?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, 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]°C, passo: 1°C	45°C		
A.8	[8-0A]	Qual é a TSA principal eco desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, passo: 1°C	40°C		
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	10-20, passo: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15			
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10-20, passo: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15			
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10-20, passo: 0,5 16			
A.8	[9-00]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona principal no aquec.?	R/W	37-80°C, passo: 1°C	80°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]	--		1			
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	37-80°C, passo: 1°C	80°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]	--		5			
A.8	[9-0A]	--		5			
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		

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	[9-0D]	Limitação de velocidade da bomba	R/W	0-8, passo:1 6	
A.8	[9-0E]	--		0-8, passo:1 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]	Prioridade de aquecimento de água sanitária.	R/W	0: <b>Prioridade solar</b> 1: Prioridade bomba de calor	
A.8	[C-01]	--		0	
A.8	[C-02]	--		0	
A.8	[C-03]	--		0	
A.8	[C-04]	--		3	
A.8	[C-05]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona principal?	R/W	1: Térmico LIG/DLG 2: <b>Pedido C/H</b>	
A.8	[C-06]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona adic.?	R/W	0: - 1: Térmico LIG/DLG 2: <b>Pedido C/H</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. 2: <b>Controlo do TDA</b>	
A.8	[C-08]	Que tipo de sensor externo está instalado?	R/W	0: <b>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	0: <b>Normalm. aberto</b> 1: Normal. fechado	
A.8	[C-0A]	#REF!	R/W	0: <b>Desactivar</b> 1: Activar	
A.8	[C-0C]	Preço alto da eletricidade decimal (não utilizar)	R/W	0-7 4	
A.8	[C-0D]	Preço médio da eletricidade decimal (não utilizar)	R/W	0-7 4	
A.8	[C-0E]	Preço baixo da eletricidade decimal (não utilizar)	R/W	0-7 4	
A.8	[D-00]	--		0	
A.8	[D-01]	Tipo de contacto Off forçado	R/W	0: <b>Não</b> 1: Tarifa aberta 2: Tarifa fechada 3: Termostato	
A.8	[D-02]	Que tipo de circulador p/ AQS está instalado?	R/W	0: <b>Não</b> 1: Ret. secundário 2: Shunt desinf. 3: Bomba circul 4: BC e der. Desi	
A.8	[D-03]	Compensação de temperatura de saída de água de cerca de 0°C.	R/W	0: <b>Desactivado</b> 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: <b>Não</b> 1: Ctr cons. ener.	
A.8	[D-05]	--		1	
A.8	[D-07]	Está ligado um kit solar?	R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim	
A.8	[D-08]	É utilizado um contador de kWh externo p/ medição de potência?	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.8	[D-09]	--		0	
A.8	[D-0A]	É utilizado um contador de gás externo para medição de potência?	R/W	0: <b>Não presente</b> 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
A.8	[D-0B]	--		2	
A.8	[D-0C]	Qual é o preço alto da eletricidade (não utilizar)	R/W	0-49 20	
A.8	[D-0D]	Qual é o preço médio da eletricidade (não utilizar)	R/W	0-49 20	
A.8	[D-0E]	Qual é o preço baixo da eletricidade (não utilizar)	R/W	0-49 15	
A.8	[E-00]	Que tipo de unidade está instalada?	R/O	0-5 3: <b>Híbrido</b>	
A.8	[E-01]	Que tipo de compressor está instalado?	R/O	0: <b>08</b>	
A.8	[E-02]	Qual é o tipo de software da unidade interior?	R/O	*HYH05+08: <b>1: Tipo 2</b> *HYH08: <b>0: Tipo 1</b>	
A.8	[E-03]	--		0	
A.8	[E-04]	A função poup. energ. está disp. na unid. exterior?	R/O	1: <b>Sim</b>	
A.8	[E-05]	O sistema é capaz de preparar água quente sanitária?	R/W	0: Não 1: <b>Sim</b>	
A.8	[E-06]	Está um depósito AQS instalado no sistema?	R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim	
A.8	[E-07]	Que tipo de depósito de AQS está instalado?	R/W	0-6 4: <b>Tipo 5</b> 6: Tipo 7	
A.8	[E-08]	Função de poupança de energia para unidade de exterior.	R/W	0: Desactivado 1: <b>Activado</b>	
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: <b>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 20°C	
A.8	[F-02]	--		3	

<b>Tabela de regulações locais</b>				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação	Amplitude, passo Valor predefinido	Data	Valor
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]	Fechar válvula de fecho durante a DESACTIVAÇÃO térmica?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim	
A.8	[F-0C]	Fechar válvula de fecho durante o arrefecimento?	R/W	<b>0: Não</b> <b>1: Sim</b>	
A.8	[F-0D]	Qual é o modo de funcionamento da circulador?	R/W	0: Contínuo 1: Amostra <b>2: Pedido</b>	