

## Tabela de regulações locais

### 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 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	35°C
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (aquecimento)		R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C	33°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	60°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]	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 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	35°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	25°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						
└─ Normal						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidade		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	Data	Valor
				Valor predefinido		
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) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)	
A.2.1.6	[D-01]	Taxa kWh bonif.		R/W	0: Não 1: Activo aberto 2: Activo fechado	
A.2.1.7	[C-07]	Método contrl. unid.		R/W	0: <b>Controlo da TSA</b> 1: Contr. TDA ext. 2: Controlo do TDA	
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: <b>Amostra</b> 2: <b>Pedido</b>	
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: <b>Na divisão</b>	
<b>Opções</b>						
A.2.2.1	[E-05]	Funcionamento da AQS		R/W	0: <b>Não (*1)</b> 1: <b>Sim (*2)</b>	
A.2.2.3	[E-07]	Tipo de depósito AQS		R/W	0-6 0: <b>Tipo 1 (*1)</b> 1: <b>Tipo 2 (*2)</b>	
A.2.2.4	[C-05]	Tipo contacto princ.		R/W	1: Térmico LIG/DLG 2: <b>Pedido C/H</b>	
A.2.2.5	[C-06]	Tipo de contacto adic.		R/W	1: Térmico LIG/DLG 2: <b>Pedido C/H</b>	
A.2.2.6.1	[C-02]	PCB para controlo externo	Fnt calor reser ext	R/W	0: <b>Não</b> 1: Bivalente 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	PCB para controlo externo	Kit solar	R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim	
A.2.2.6.3	[C-09]	PCB para controlo externo	Saída do alarme	R/W	0: <b>Normalm. aberto</b> 1: Normal. fechado	
A.2.2.6.4	[F-04]	PCB para controlo externo	Aquec. base unid.	R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim	
A.2.2.7	[D-04]	PCB de exigência		R/W	0: <b>Não</b> 1: Ctr cons. ener.	
A.2.2.8	[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.2.2.9	[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.A	[D-02]	Circulador de AQS		R/W	0: <b>Não</b> 1: Ret. secundário 2: Shunt desinf.	
A.2.2.B	[C-08]	Sensor externo		R/W	0: <b>Não</b> 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão	
A.2.2.D	[E-0B]	Kit de duas zonas	Kit de duas zonas instalado?	R/O	0: <b>Não (#)</b>	
<b>Capacidades</b>						
A.2.3.1	[6-02]	Resistência eléct. depósito		R/W	0-10kW, passo: 0,2kW 0kW	
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	
<b>Climatização</b>						
<b>Regulações da TSA</b>						
<b>Principal</b>						
A.3.1.1.1		Modo pto regul. TSA		R/W	0: Abs. 1: <b>Dep. do clima</b> 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--dependendo da unidade de exterior, 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: <b>Não</b> 1: Sim	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válvula de fecho	Térmico Ligado/DESLIGADO	R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Válvula de fecho	Arrefecimento	R/W	0: Não 1: <b>Sim</b>	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emissor		R/W	0: Rápido 1: <b>Lento</b>	

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

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

(\*5) \*04/08\* \_

(\*6) \*11/16\*

(#) A regulação não é aplicável a esta unidade.

4P383508-1 - 2015.01

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
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-dependendo da unidade de exterior, 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
Termostato da divisão					
A.3.2.1.1	[3-07]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. mín. (aquec.)	R/W	12-18°C, passo: A.3.2.4 12°C
A.3.2.1.2	[3-06]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. máx. (aquec.)	R/W	18-30°C, passo: A.3.2.4 30°C
A.3.2.1.3	[3-09]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. mín. (arrefec.)	R/W	15-25°C, passo: A.3.2.4 15°C
A.3.2.1.4	[3-08]	Amplitude da temp. 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 funcionamento					
A.3.3.1	[4-02]	Temp. DLG aquec. amb.		R/W	14-25°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 amaz.					
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 50°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 60°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 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: Desactivada 1: Activada 2: Apenas na AQS
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 0°C
Funcionamento 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 <b>0: Nenhum</b> 1: Apenas BSH 2: Apenas BUH 3: Todos aqueced.	
A.6.2.2	[D-05]	DESAC. forç. circ.		R/W 0: Desact. forçada <b>1: Conforme normal</b>	
<b>Controlo do consumo energético</b>					
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. para 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. para 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. para 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. para 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>	
A.6.3.7	[4-01]	Prioridade		R/W <b>0: Nenhum</b> 1: BSH 2: BUH	
<b>Tempo médio</b>					
A.6.4	[1-0A]			R/W <b>0: Sem média</b> 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas	
<b>Desvio sens. amb. ext.</b>					
A.6.5	[2-0B]			R/W -5-5°C, passo: 0,5°C <b>0°C</b>	
<b>eficiên. caldeira</b>					
A.6.A	[7-05]			R/W <b>0: Muito alta</b> 1: Elevada 2: Médio 3: Reduzida 4: Muito baixa	
<b>Definições gerais</b>					
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 <b>35°C</b>	
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 <b>45°C</b>	
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 <b>15°C</b>	
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 <b>-10°C</b>	
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 <b>8°C</b>	
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 <b>12°C</b>	
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 <b>35°C</b>	
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 <b>20°C</b>	
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 <b>50°C</b>	
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 <b>60°C</b>	
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente elevada 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 principal de TSA.		R/W -40-5°C, passo: 1°C <b>-10°C</b>	
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 <b>15°C</b>	
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 <b>35°C</b>	
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 <b>25°C</b>	
A.8	[1-04]	Arrefecimento dependente do clima da zona de temperatura de saída de água principal.		R/W 0: Desactivada <b>1: Activada</b>	
A.8	[1-05]	Arrefecimento dependente do clima da zona de temperatura de saída de água adicional		R/W 0: Desactivada <b>1: Activada</b>	
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 <b>20°C</b>	
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 <b>35°C</b>	
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 <b>22°C</b>	
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 <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	[1-0B]	--		<b>5</b>	
A.8	[1-0C]	--		<b>5</b>	
A.8	[1-0D]	--		<b>5</b>	

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

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

(\*5) \*04/08\*\_

(\*6) \*11/16\*

(#) A regulação não é aplicável a esta unidade.

4P383508-1 - 2015.01

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	[1-0E]	--		<b>5</b>		
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	[E-07]#1 : 55-80°C, passo: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1 : 60°C <b>60°C</b>		
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. <b>10 min.</b> [E-07]=1: 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>12°C</b>		
A.8	[2-06]	Prot congel divisão	R/W	<b>0: Desactivada</b> 1: Activada		
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]	Qual é o modo de func. do BUH?	R/W	0: Desactivada <b>1: Activada</b> 2: Apenas na AQS		
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 (*5)</b> 14-35°C, passo: 1°C <b>35°C (*6)</b>		
A.8	[4-03]	Permissão de funcionamento da resistência eléctrica do depósito.	R/W	0: Limitada 1: Sem limite 2: Melhor <b>3: Ideal</b>		
A.8	[4-04]	--		<b>2</b>		
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 de arrefecimento/aquecimento automático.	R/W	1-10°C, passo: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[4-0D]	Desvio de comutação de arrefecimento/aquecimento automático.	R/W	1-10°C, passo: 0,5°C <b>3°C</b>		
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 <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>0°C</b>		
A.8	[5-02]	Prioridade de aquecimento ambiente.	R/W	<b>0: Desactivada [E-07]#1</b> <b>1: Activada [E-07]=1</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>		

(\*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	[5-0D]	Que tipo de instalação aquec. de reserva é utilizado?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) <b>3: 3P,(1/1+2) (*3)</b> 4: 3PN,(1/2) <b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b>		
A.8	[5-0E]	--		<b>1</b>		
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 <b>2°C</b>		
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 <b>2°C</b>		
A.8	[6-02]	Qual é a capacidade do resistência eléctrica depósito?	R/W	0-10kW, passo: 0,2kW <b>0kW</b>		
A.8	[6-03]	Qual é a capacidade do passo 1 aquecedor reserva?	R/W	0-10kW, passo: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.8	[6-04]	Qual é a capacidade do passo 2 aquecedor reserva?	R/W	0-10kW, passo: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>6kW (*4)</b>		
A.8	[6-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-07]	Qual é a capacidade do aquecedor da base da unidade?	R/W	0-200W, passo: 10W <b>0W</b>		
A.8	[6-08]	Qual é a histerese a ser utilizada no modo de reaquec.?	R/W	<b>2-20°C, passo: 1°C</b> <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>60°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. 1: Reaq. + prog. <b>2: Apenas progr.</b>		
A.8	[6-0E]	Qual o ponto de regulação máx. da temperatura?	R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, passo: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=1 : 40-60°C, passo: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[7-00]	Temperatura de excesso da resistência eléctrica do depósito da 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 da 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 de funcionamento máximo para a operação 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>0,5 horas [E-07]#1</b> <b>3 hora [E-07]#1</b>		
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 de funcionamento adicional para o tempo de funcionamento máximo.	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	<b>0: Não</b> 1: Sim		
A.8	[8-06]	Modulação máxima da temperatura de saída da 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>35°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>33°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-dependendo da unidade de exterior, 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-dependendo da unidade de exterior, 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	0: Rápido <b>1: Lento</b>		

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

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

(\*5) \*04/08\*\_

(\*6) \*11/16\*

(#) A regulação não é aplicável a esta unidade.

4P383508-1 - 2015.01

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 da água de aquecimento sanitária.	R/W	0: <b>Prioridade solar</b> 1: <b>Prioridade da bomba de calor</b>	
A.8	[C-01]	--		0	
A.8	[C-02]	Está ligada uma fonte de calor de reserva externa?	R/W	0: <b>Não</b> 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: <b>Térmico LIG/DLG</b> 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: <b>Térmico LIG/DLG</b> 2: <b>Pedido C/H</b>	
A.8	[C-07]	Qual é o método de controlo da unidade em climatização?	R/W	0: <b>Controlo da TSA</b> 1: Contr. TDA ext. 2: Controlo do TDA	
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]	--		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: <b>Nenhum</b> 1: Apenas BSH 2: Apenas BUH 3: <b>Todos aqueced.</b>	
A.8	[D-01]	Tipo contacto em instalações com taxa de kWh bonificado?	R/W	0: <b>Não</b> 1: Activo aberto 2: Activo fechado	
A.8	[D-02]	Que tipo de circulador p/ AQS está instalado?	R/W	0: <b>Não</b> 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: <b>Desactivada</b> 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]	Está ligada uma PCB para controlo externo?	R/W	0: <b>Não</b> 1: Ctr cons. ener.	
A.8	[D-05]	É permit. o func. da BC no período kWh bonificado?	R/W	0: Desact. forçada 1: <b>Conforme normal</b>	
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]	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-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: <b>LT split</b>	
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	
A.8	[E-04]	A função poup. energ. está disp. na unid. exterior?	R/O	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.8	[E-05]	O sistema é capaz de preparar água quente sanitária?	R/W	<b>0: Não (*1)</b> <b>1: Sim (*2)</b>		
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 <b>0: Tipo 1 (*1)</b> <b>1: Tipo 2 (*2)</b>		
A.8	[E-08]	Função de poupança de energia para unidade de exterior.	R/W	<b>0: Desactivada (*6)</b> <b>1: Activada (*5)</b>		
A.8	[E-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0B]	Kit de duas zonas instalado?	R/O	<b>0 (#)</b>		
A.8	[E-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-00]	Funcionamento do circulador permitido fora do âmbito.	R/W	<b>0: Desactivada</b> 1: Activada		
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]	Temperatura para ACTIVAR o aquecedor da base da unidade.	R/W	3-10°C, passo: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[F-03]	Histerese do aquecedor da base da unidade.	R/W	2-5°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[F-04]	Está ligado um aquecedor do tabuleiro de condensados?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim		
A.8	[F-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-09]	Funcionamento do circulador durante anomalia de fluxo.	R/W	<b>0: Desactivada</b> 1: Activada		
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	0: Não <b>1: Sim</b>		
A.8	[F-0D]	Qual é o modo de funcionamento da circulador?	R/W	0: Contínuo <b>1: Amostra</b> 2: Pedido		

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

(#) A regulação não é aplicável a esta unidade.

4P383508-1 - 2015.01