

## Tabela de regulações locais

### Unidades de interior aplicáveis

*HBH04CA3V	*HVH04S18CA3V
*HBH08CA3V	*HVH08S18CA3V
*HBH16CA3V	*HVH16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V
*HBH08CA9W	*HVH08S26CA9W
*HBH16CA9W	*HVH16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

### Notas

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*16\*
- (\*7) \*HV\*04/08\*

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	
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	
└ Temperatura do depósito						
7.4.3.1	[6-0A]	Temp. acumul. conf.		R/W	30~80°C, passo: 1°C	
7.4.3.2	[6-0B]	Temp. acumul. eco		R/W	30~50°C, passo: 1°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Reaquecer		R/W	30~50°C, passo: 1°C	
└ Nivel de baixo ruído						
7.4.4				R/W	<b>0: Nivel 1</b> 1: Nivel 2 2: Nivel 3	
Regulações do instalador						
└ Disposição do sistema						
└ Normal						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidade		R/O	0: LT split 1: Mini-chiller 2: Monobloco	
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	[5-0D]	Tipo de BUH		R/W	0: 1P, (1/2) 1: 1P, (1/1+2) 2: 3P, (1/2) 3: <b>3P, (1/1+2) (*3)</b> 4: 3PN, (1/2) 5: <b>3PN, (1/1+2) (*4)</b>	
A.2.1.6	[D-01]	Taxa kWh bonif.		R/W	<b>0: Não</b> 1: Activo aberto 2: Activo fechado	
A.2.1.7	[C-07]	Método contrl. unid.		R/W	<b>0: 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	<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: <b>Amostra</b> 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: <b>Na divisão</b>	
└ Opções						
A.2.2.1	[E-05]	Funcionamento da AQS		R/W	<b>0: Não (*1)</b> 1: <b>Sim (*2)</b>	
A.2.2.3	[E-07]	Aquec. depós. AQS		R/W	<b>0: BSH horizontal (*1)</b> 1: <b>Aquecedor de reserva (*2)</b> 2: - 3: -	
A.2.2.4	[C-05]	Tipo contacto princ.		R/W	0: - 1: Térmico LIG/DLG 2: <b>Pedido C/H</b>	
A.2.2.5	[C-06]	Tipo de contacto adic.		R/W	0: - 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	<b>0: Não</b> 1: Bivalente 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	PCB para controlo externo	Kit solar	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim	
A.2.2.6.3	[C-09]	PCB para controlo externo	Saída do alarme	R/W	<b>0: Normalm. aberto</b> 1: Normal. fechado	
A.2.2.6.4	[F-04]	PCB para controlo externo	Aquec. base unid.	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim	
A.2.2.7	[D-04]	PCB de exigência		R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim	
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	

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.2.2.9	[D-09]	Contador kWh ext. 2		R/W		
A.2.2.A	[D-02]	Circulador de AQS		R/W		
A.2.2.B	[C-08]	Sensor externo		R/W		
<b>Capacidades</b>						
A.2.3.1	[6-02]	Resistência eléct. depósito		R/W		
A.2.3.2	[6-03]	BUH: passo 1		R/W		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: passo 2		R/W		
A.2.3.6	[6-07]	Aquec. base unid.		R/W		
<b>Climatização</b>						
<b>Regulações da TSA</b>						
<b>Principal</b>						
A.3.1.1.1		Modo pto regul. TSA		R/W		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Amplitude de temperatura	Temp. mín. (aquec.)	R/W		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Amplitude de temperatura	Temp. máx. (aquec.)	R/W		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Amplitude de temperatura	Temp. mín. (arrefec.)	R/W		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Amplitude de temperatura	Temp. máx. (arrefec.)	R/W		
A.3.1.1.3	[1-00]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W		
A.3.1.1.3	[1-01]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.	R/W		
A.3.1.1.3	[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		
A.3.1.1.3	[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		
A.3.1.1.4	[1-06]	Regular arref. depend. do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.	R/W		
A.3.1.1.4	[1-07]	Regular arref. depend. do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.	R/W		
A.3.1.1.4	[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		
A.3.1.1.4	[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		
A.3.1.1.5	[8-05]	TSA modulada		R/W		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válvula de fecho	Térmico Ligado/DESLIGADO	R/W		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Válvula de fecho	Arrefecimento	R/W		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emissor		R/W		
<b>Adicional</b>						
A.3.1.2.1		Modo pto regul. TSA		R/W		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Amplitude de temperatura	Temp. mín. (aquec.)	R/W		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Amplitude de temperatura	Temp. máx. (aquec.)	R/W		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Amplitude de temperatura	Temp. mín. (arrefec.)	R/W		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Amplitude de temperatura	Temp. máx. (arrefec.)	R/W		
A.3.1.2.3	[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		
A.3.1.2.3	[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		
A.3.1.2.3	[0-02]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W		
A.3.1.2.3	[0-03]	Regular aquec. depend. do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.	R/W		
A.3.1.2.4	[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		
A.3.1.2.4	[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		
A.3.1.2.4	[0-06]	Regular arref. depend. do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.	R/W		
A.3.1.2.4	[0-07]	Regular arref. depend. do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.	R/W		
<b>Delta T do emissor</b>						
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T do emissor	Aquecimento	R/W		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Delta T do emissor	Arrefecimento	R/W		

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]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. mín. (aquec.)	R/W	12-18°C, passo: A.3.2.4	
A.3.2.1.2	[3-06]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. máx. (aquec.)	R/W	18-30°C, passo: A.3.2.4	
A.3.2.1.3	[3-09]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. mín. (arrefec.)	R/W	15-25°C, passo: A.3.2.4	
A.3.2.1.4	[3-08]	Amplitude da temp. ambiente	Temp. máx. (arrefec.)	R/W	25-35°C, passo: A.3.2.4	
A.3.2.2	[2-0A]	Desvio da temp. ambiente		R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C	
A.3.2.3	[2-09]	Desvio sens. divis. ext.		R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C	
A.3.2.4		Estágio temp. ambiente		R/W	0: 0,5 °C 1: 1 °C	
└ Âmbito de funcionamento						
A.3.3.1	[4-02]	Temp. DLG aquec. amb.		R/W	14-25°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)						
└ Modo ponto de regulação						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Apenas reaquec. 1: Reaq. + prog. 2: Apenas progr.	
└ AQS programada						
A.4.2.1		Temp. programad.		R/W	0: Predefinições 1: Personalizado	
A.4.2.2		Modo SP conforto armazen.		R/W	0: Absoluto 1: Dep. do clima	
A.4.2.3	[0-0B]	Curva dependente do clima	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC de AQS.	R/W	35-55°C, passo: 1°C 55°C	
A.4.2.3	[0-0C]	Curva dependente do clima	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	55-70°C, passo: 1°C 70°C	
A.4.2.3	[0-0D]	Curva dependente do clima	Temp. ambiente elevada para curva DC de AQS.	R/W	10-20°C, passo: 1°C 15°C	
A.4.2.3	[0-0E]	Curva dependente do clima	Temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	-20-5°C, passo: 1°C -10°C	
└ Indicação pto regul.						
A.4.3.1		Tipo indic pto regul.		R/W	0: Temperatura 1: Gráfica	
A.4.3.2.1		Conversão para pessoas	1 pessoa	R/W	30-80°C, passo: 1°C 42°C	
A.4.3.2.2		Conversão para pessoas	2 pessoas	R/W	0-20°C, passo: 1°C 6°C	
A.4.3.2.3		Conversão para pessoas	3 pessoas	R/W	0-20°C, passo: 1°C 15°C	
A.4.3.2.4		Conversão para pessoas	4 pessoas	R/W	0-20°C, passo: 1°C 17°C	
A.4.3.2.5		Conversão para pessoas	5 pessoas	R/W	0-20°C, passo: 1°C 1°C	
A.4.3.2.6		Conversão para pessoas	6 pessoas	R/W	0-20°C, passo: 1°C 1°C	
└ 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. 60 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	
└ Fontes de calor						
└ Aquecedor de reserva						
A.5.1.1	[4-00]	Modo de func.		R/W	0: Limitar 1: Activar 2: Apenas na AQS	
A.5.1.2	[4-06]	Func. de emergência auto		R/W	0: Não 1: Sim	
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 0°C	
└ Funcionamento do sistema						
└ Reinício automático						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Não 1: Sim	
└ Taxa kWh bonif.						
A.6.2.1	[D-00]	Aquecedor permitido		R/W	0: Nenhum 1: Apenas BSH 2: Apenas BUH 3: Todos aqueced.	
A.6.2.2	[D-05]	DESAC. forç. circ.		R/W	0: Desact. forçada 1: Conforme normal	
└ Controlo do consumo energético						

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.6.3.1	[4-08]	Modo		R/W		
A.6.3.2	[4-09]	Tipo		R/W		
A.6.3.3	[5-05]	Valor amp.		R/W		
A.6.3.4	[5-09]	Valor em kW		R/W		
A.6.3.5.1	[5-05]	Limites de amp. para DI	Limite DI1	R/W		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites de amp. para DI	Limite DI2	R/W		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites de amp. para DI	Limite DI3	R/W		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites de amp. para DI	Limite DI4	R/W		
A.6.3.6.1	[5-09]	Limites de kW para DI	Limite DI1	R/W		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limites de kW para DI	Limite DI2	R/W		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limites de kW para DI	Limite DI3	R/W		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limites de kW para DI	Limite DI4	R/W		
A.6.3.7	[4-01]	Prioridade		R/W		
└ Tempo médio						
A.6.4	[1-0A]			R/W		
└ Desvio sens. amb. ext.						
A.6.5	[2-0B]			R/W		
└ Definições gerais						
A.8.1	[0-00]	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.		R/W		
A.8.2	[0-01]	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.		R/W		
A.8.3	[0-02]	Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.		R/W		
A.8.4	[0-03]	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona adicional de TSA.		R/W		
A.8.5	[0-04]	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.		R/W		
A.8.6	[0-05]	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.		R/W		
A.8.7	[0-06]	Temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.		R/W		
A.8.8	[0-07]	Temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona adicional de TSA.		R/W		
A.8.9	[0-0B]	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC de AQS.		R/W		
A.8.10	[0-0C]	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.		R/W		
A.8.11	[0-0D]	Temp. ambiente elevada para curva DC de AQS.		R/W		
A.8.12	[0-0E]	Temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.		R/W		
A.8.13	[1-00]	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.		R/W		
A.8.14	[1-01]	Temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.		R/W		
A.8.15	[1-02]	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.		R/W		
A.8.16	[1-03]	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do aquecimento da zona principal de TSA.		R/W		
A.8.17	[1-04]	Arrefecimento dependente do clima da zona de temperatura de saída de água principal.		R/W		
A.8.18	[1-05]	Arrefecimento dependente do clima da zona de temperatura de saída de água adicional		R/W		
A.8.19	[1-06]	Temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.		R/W		
A.8.20	[1-07]	Temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.		R/W		
A.8.21	[1-08]	Valor de saída de água para temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.		R/W		
A.8.22	[1-09]	Valor de saída de água para temp. ambiente elevada para curva DC do arrefecimento da zona principal de TSA.		R/W		
A.8.23	[1-0A]	Qual é o tempo médio para a temp. exterior?		R/W		
A.8.24	[2-00]	Quando deve a função de desinfecção ser executada?		R/W		
A.8.25	[2-01]	A função de desinfecção deve ser executada?		R/W		
A.8.26	[2-02]	Quando deve a função de desinfecção ser iniciada?		R/W		

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.8.27	[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.8.28	[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. 60 min.		
A.8.29	[2-05]	Temperatura ambiente anticongelamento	R/W	4-16°C, passo: 1°C 12°C		
A.8.30	[2-06]	Prot congel divisão	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
A.8.31	[2-09]	Ajuste o desvio na temperatura ambiente medida	R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C 0°C		
A.8.32	[2-0A]	Ajuste o desvio na temperatura ambiente medida	R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C 0°C		
A.8.33	[2-0B]	Qual é o desvio necessário na temp. exterior medida?	R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C 0°C		
A.8.34	[3-00]	O reinício auto da unidade é permitido?	R/W	0: Não 1: Sim		
A.8.35	[3-01]	--		0		
A.8.36	[3-02]	--		1		
A.8.37	[3-03]	--		4		
A.8.38	[3-04]	--		2		
A.8.39	[3-05]	--		1		
A.8.40	[3-06]	Qual é a temp. ambiente máx. desejada no aquecimento?	R/W	18-30°C, passo: A.3.2.4 30°C		
A.8.41	[3-07]	Qual é a temperatura ambiente mínima desejada no aquecimento?	R/W	12-18°C, passo: A.3.2.4 12°C		
A.8.42	[3-08]	Qual é a temp. ambiente máx. desejada no arrefecimento?	R/W	25-35°C, passo: A.3.2.4 35°C		
A.8.43	[3-09]	Qual é a temp. ambiente mín. desejada no arrefecimento?	R/W	15-25°C, passo: A.3.2.4 15°C		
A.8.44	[4-00]	Qual é o modo de func. do BUH?	R/W	0: Limitar 1: Activar 2: Apenas na AQS		
A.8.45	[4-01]	Que aquecedor eléctrico tem prioridade?	R/W	0: Nenhum 1: BSH 2: BUH		
A.8.46	[4-02]	Abaixo de que temp. exterior é o aquecimento permitido?	R/W	14-25°C, passo: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, passo: 1°C 35°C (*6)		
A.8.47	[4-03]	Permissão de funcionamento da resistência eléctrica do depósito.	R/W	0: Limitada 1: Sem limite 2: Melhor 3: Ideal		
A.8.48	[4-04]	--		2		
A.8.49	[4-05]	--		0		
A.8.50	[4-06]	O aquec. reserva é permitido durante o func. de emergência?	R/W	0: Não 1: Sim		
A.8.51	[4-07]	Activar o segundo passo do aquecedor de reserva?	R/W	0: Não 1: Sim		
A.8.52	[4-08]	Que modo de limit. de potênc. é necessário para o sistema?	R/W	0: Sem limitação 1: Contínuo 2: Entradas digit.		
A.8.53	[4-09]	Que tipo de limit. de potênc. é necessário?	R/W	0: Corrente 1: Potência		
A.8.54	[4-0B]	Histerese de comutação de arrefecimento/aquecimento automático.	R/W	1-10°C, passo: 0,5°C 1°C		
A.8.55	[4-0D]	Desvio de comutação de arrefecimento/aquecimento automático.	R/W	1-10°C, passo: 0,5°C 3°C		
A.8.56	[5-00]	O funcionamento do aquecedor de reserva é permitido acima da temperatura de equilíbrio durante a operação de aquecimento ambiente?	R/W	0: Permitido 1: Não permitido		
A.8.57	[5-01]	Qual é a temp. de equilíbrio para o edifício?	R/W	-15-35°C, passo: 1°C 0°C		
A.8.58	[5-02]	Prioridade de aquecimento ambiente.	R/W	0: Desactivada [E-07]#1 1: Activada [E-07]=1		
A.8.59	[5-03]	Temperatura de prioridade de aquecimento ambiente.	R/W	-15-35°C, passo: 1°C 0°C		
A.8.60	[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.8.61	[5-05]	Qual é o limite solicitado para DI1?	R/W	0-50 A, passo: 1 A 50 A		
A.8.62	[5-06]	Qual é o limite solicitado para DI2?	R/W	0-50 A, passo: 1 A 50 A		
A.8.63	[5-07]	Qual é o limite solicitado para DI3?	R/W	0-50 A, passo: 1 A 50 A		
A.8.64	[5-08]	Qual é o limite solicitado para DI4?	R/W	0-50 A, passo: 1 A 50 A		
A.8.65	[5-09]	Qual é o limite solicitado para DI1?	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
A.8.66	[5-0A]	Qual é o limite solicitado para DI2?	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
A.8.67	[5-0B]	Qual é o limite solicitado para DI3?	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
A.8.68	[5-0C]	Qual é o limite solicitado para DI4?	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
A.8.69	[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) 3: 3P, (1/1+2) (*3) 4: 3PN, (1/2) 5: 3PN, (1/1+2) (*4)		
A.8.70	[6-00]	A diferença de temperatura que determina a temperatura para ACTIVAR a bomba de calor.	R/W	2-20°C, passo: 1°C 2°C		
A.8.71	[6-01]	A diferença de temperatura que determina a temperatura para DESACTIVAR a bomba de calor.	R/O	10°C (*7)		
A.8.72	[6-02]	Qual é a capacidade do resistência eléctrica depósito?	R/W	0-10kW, passo: 0,2kW 0kW		
A.8.73	[6-03]	Qual é a capacidade do passo 1 aquecedor reserva?	R/W	0-10kW, passo: 0,2kW 3kW		

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.8.74	[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.8.75	[6-05]	--		<b>0</b>		
A.8.76	[6-06]	--		<b>0</b>		
A.8.77	[6-07]	Qual é a capacidade do aquecedor da base da unidade?	R/W	0-200W, passo: 10W <b>0W</b>		
A.8.78	[6-08]	--		<b>10</b>		
A.8.79	[6-09]	--		<b>0</b>		
A.8.80	[6-0A]	Qual é a temp. de acumulação de conforto desejada?	R/W	30-80°C, passo: 1°C <b>60°C</b>		
A.8.81	[6-0B]	Qual é a temperatura de acumulação eco desejada?	R/W	30-50°C, passo: 1°C <b>45°C</b>		
A.8.82	[6-0C]	Qual é a temperatura de reaquecimento desejada?	R/W	30-50°C, passo: 1°C <b>45°C</b>		
A.8.83	[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.8.84	[6-0E]	Qual o ponto de regulação máx. da temperatura do depósito?	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.8.85	[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.8.86	[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.8.87	[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.8.88	[8-00]	Tempo de funcionamento mínimo para a operação da água quente sanitária.	R/W	0-20 min., passo: 1 min. <b>5 min.</b>		
A.8.89	[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.8.90	[8-02]	Tempo de anti-reciclagem.	R/W	0-10 horas, passo: 0,5 hora <b>0,5 hora [E-07]=1</b> <b>3 horas [E-07]#1</b>		
A.8.91	[8-03]	Temporizador de atraso da resistência eléctrica do depósito.	R/W	20-95 min., passo: 5 min. <b>50 min.</b>		
A.8.92	[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.8.93	[8-05]	Permitir modulação da TSA para controlar a divisão?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim		
A.8.94	[8-06]	Modulação máxima da temperatura de saída da água.	R/W	1-5°C, passo: 1°C <b>3°C</b>		
A.8.95	[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.8.96	[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.8.97	[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.8.98	[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.8.99	[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.8.100	[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.8.101	[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.8.102	[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.8.103	[9-04]	Temperatura de excesso da temperatura de saída de água.	R/W	1-4°C, passo: 1°C <b>1°C</b>		
A.8.104	[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.8.105	[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.8.106	[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.8.107	[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.8.108	[9-09]	Qual é o delta T desejado em aquecimento?	R/W	3-10°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
A.8.109	[9-0A]	Qual é o delta T desejado em arrefecimento?	R/W	3-10°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
A.8.110	[9-0B]	Que tipo emissor está ligado à zona da TSA principal?	R/W	0: Rápido <b>1: Lento</b>		
A.8.111	[9-0C]	Histerese da temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, passo: 0,5°C <b>1 °C</b>		
A.8.112	[A-00]	--		<b>0</b>		
A.8.113	[A-01]	--		<b>0 (*5)</b> <b>3 (*6)</b>		
A.8.114	[A-02]	--		<b>0 (*5)</b> <b>1 (*6)</b>		
A.8.115	[A-03]	--		<b>0</b>		
A.8.116	[A-04]	--		<b>0</b>		
A.8.117	[B-00]	--		<b>0</b>		
A.8.118	[B-01]	--		<b>0</b>		
A.8.119	[B-02]	--		<b>0</b>		
A.8.120	[B-03]	--		<b>0</b>		
A.8.121	[B-04]	--		<b>0</b>		
A.8.122	[C-00]	Prioridade da água de aquecimento sanitária.	R/W	<b>0: Prioridade solar</b> 1: Prioridade da bomba de calor		
A.8.123	[C-01]	--		<b>1</b>		
A.8.124	[C-02]	Está ligada uma fonte de calor de reserva externa?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.8.125	[C-03]	Temperatura de activação bivalente.	R/W	-25-25°C, passo: 1°C <b>0°C</b>		
A.8.126	[C-04]	Temperatura de histerese bivalente.	R/W	2-10°C, passo: 1°C <b>3°C</b>		
A.8.127	[C-05]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona principal?	R/W	0: - 1: Térmico LIG/DLG <b>2: Pedido C/H</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.8.128	[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.8.129	[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.8.130	[C-08]	Que tipo de sensor externo está instalado?	R/W	0: <b>Não</b> 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão		
A.8.131	[C-09]	Qual é o tipo de contacto de saída do alarme necessário?	R/W	0: <b>Normalm. aberto</b> 1: Normal. fechado		
A.8.132	[D-00]	Que emissores permite-se func. no período kWh bonificado?	R/W	0: <b>Nenhum</b> 1: Apenas BSH 2: Apenas BUH 3: Todos aqueced.		
A.8.133	[D-01]	Tipo contacto em instalações com taxa de kWh bonificado?	R/W	0: <b>Não</b> 1: Activo aberto 2: Activo fechado		
A.8.134	[D-02]	Que tipo de circulador p/ AQS está instalado?	R/W	0: <b>Não</b> 1: Ret. secundário 2: Shunt desinf.		
A.8.135	[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.8.136	[D-04]	Está ligada uma PCB para controlo externo?	R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim		
A.8.137	[D-05]	É permit. o func. da BC no período kWh bonificado?	R/W	0: Desact. forçada 1: <b>Conforme normal</b>		
A.8.138	[D-07]	Está ligado um kit solar?	R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim		
A.8.139	[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.8.140	[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.8.141	[E-00]	Que tipo de unidade está instalada?	R/O	0: LT split 1: Mini-chiller 2: Monobloco		
A.8.142	[E-01]	Que tipo de compressor está instalado?	R/O	0: 8 1: 16		
A.8.143	[E-02]	Qual é o tipo de software da unidade interior?	R/O	0: Tipo 1 1: Tipo 2		
A.8.144	[E-03]	Qual é o número de passos do aquecedor de reserva?	R/O	0: Sem BUH 1: 1 passo 2: 2 passos		
A.8.145	[E-04]	A função poup. energ. está disp. na unid. exterior?	R/O	0: Não 1: Sim		
A.8.146	[E-05]	Está um depósito AQS instalado no sistema?	R/W	0: <b>Não (*1)</b> 1: <b>Sim (*2)</b>		
A.8.147	[E-06]	O depósito de água quente sanitária está instalado?	R/O	0: Não 1: Sim		
A.8.148	[E-07]	Que tipo de aquecedor eléctrico para AQS está instalado?	R/W	0: <b>BSH horizontal (*1)</b> 1: <b>Aquecedor de reserva (*2)</b> 2: - 3: -		
A.8.149	[E-08]	Função de poupança de energia para unidade de exterior.	R/W	0: <b>Desactivada (*6)</b> 1: <b>Activada (*5)</b>		
A.8.150	[E-09]	--		0		
A.8.151	[F-00]	Funcionamento do circulador permitido fora do âmbito.	R/W	0: <b>Desactivada</b> 1: Activada		
A.8.152	[F-01]	Acima de que temp. exterior é o arrefecimento permitido?	R/W	10-35°C, passo: 1°C 20°C		
A.8.153	[F-02]	Temperatura para ACTIVAR o aquecedor da base da unidade.	R/W	3-10°C, passo: 1°C 3°C		
A.8.154	[F-03]	Histerese do aquecedor da base da unidade.	R/W	2-5°C, passo: 1°C 5°C		
A.8.155	[F-04]	Está ligado um aquecedor do tabuleiro de condensados?	R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim		
A.8.156	[F-05]	--		0		
A.8.157	[F-06]	--		0		
A.8.158	[F-09]	Funcionamento do circulador durante anomalia de fluxo.	R/W	0: <b>Desactivada</b> 1: Activada		
A.8.159	[F-0A]	--		0		
A.8.160	[F-0B]	Fechar válvula de fecho durante a DESACTIVAÇÃO térmica?	R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim		
A.8.161	[F-0C]	Fechar válvula de fecho durante o arrefecimento?	R/W	0: Não 1: <b>Sim</b>		
A.8.162	[F-0D]	Qual é o modo de funcionamento da circulador?	R/W	0: Contínuo 1: <b>Amostra</b> 2: Pedido		