

Tabela de regulações locais[6.8.2] = **ID66F4****Unidades aplicáveis**

EWAQ004BAVP
EWAQ005BAVP
EWYQ004BAVP
EWYQ005BAVP
EWAQ004BAVP-H-
EWAQ005BAVP-H-
EWYQ004BAVP-H-
EWYQ005BAVP-H-

Notas

- (*1) EWYQ*
- (*2) EWAQ*

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	[3-08]~[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	
└─ Nível de baixo ruído					
7.4.4			R/W	0: Nível 1 1: Nível 2 2: Nível 3	
└─ Preço electricidade					
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Elevada	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Médio	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Reduzida	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh	
└─ Preço combustível					
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh	
└─ Regular dep do clima					
└─ Principal					
Regular aquec. depend. do clima					
7.7.1.1	[1-00]	Regular aquec. depend. do clima	R/W	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	
7.7.1.1	[1-01]	Regular aquec. depend. do clima	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	
7.7.1.1	[1-02]	Regular aquec. depend. do clima	R/W	Valor de saída da água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	
7.7.1.1	[1-03]	Regular aquec. depend. do clima	R/W	Valor de saída da água para temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	
Regular arref. depend. do clima					
7.7.1.2	[1-06]	Regular arref. depend. do clima	R/W	Temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona de TSA principal.	
7.7.1.2	[1-07]	Regular arref. depend. do clima	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC do arrefecimento da zona de TSA principal.	
7.7.1.2	[1-08]	Regular arref. depend. do clima	R/W	Valor de saída da água para temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona de TSA principal.	
7.7.1.2	[1-09]	Regular arref. depend. do clima	R/W	Valor de saída da água para temp. ambiente alta para curva DC do arrefecimento da zona de TSA principal.	
Regul. do instalador					
└─ Disposição do sistema					
└─ Normal					
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unid.	R/O	0~5 1: Mini-chiller	
A.2.1.2	[E-01]	Tipo de compressor	R/O	0~1 0: 8	
A.2.1.3	[E-02]	Tipo software int.	R/O	0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)	
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/O	0: 1 zona 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	
A.2.1.C	[E-0D]	Presença de glicol	R/W	0: Não 1: Sim	
└─ Opções					
A.2.2.B	[C-08]	Sensor externo	R/W	0: Não 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão	
└─ Unidade de controlo					
A.2.2.E.1	[E-03]	Passos aquec. de reserva	R/W	0: Sem BUH 1: 1 passo 2: 2 passos	
A.2.2.E.2	[5-0D]	Tipo de BUH	R/W	0~5 1: 1P, (1/1+2) 4: 3PN, (1/2) 5: 3PN, (1/1+2)	
A.2.2.E.3	[D-01]	Taxa kWh bonif.	R/W	0: Não 1: Activo aberto 2: Activo fechado	
A.2.2.E.5	[C-05]	Tipo contacto princ.	R/W	1: Térmico LIG/DLG 2: Pedido C/H	
└─ Controlo adicional opcional					

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.2.2.F.1	[C-02]	Fnt calor reser ext		R/W	0: Não 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Saída do alarme		R/W	0: Normalm. aberto 1: Normal. fechado		
A.2.2.F.3	[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.F.4	[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.F.5	[C-08]	Sensor externo		R/W	0: Não 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão		
A.2.2.F.6	[D-04]	CCE via input ext.		R/W	0: Não 1: Sim		
└─ Capacidades							
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		
└─ 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	37~55°C, passo: 1°C 55°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Amplitude temperatura	Temp. mín. (arrefec.)	R/W	5~18°C, passo: 1°C 5°C		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Amplitude temperatura	Temp. máx. (arrefec.)	R/W	18~22°C, passo: 1°C 22°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	TSA modulada		R/W	0: Não 1: Sim		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emissor		R/W	0: Rápido 1: Lento		
└─ 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 16°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	Maximum temp (cooling)	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		
A.3.3.2	[F-01]	Temp. lig arref. amb.		R/W	10~35°C, passo: 1°C 20°C		
└─ Fontes de calor							
└─ Aquecedor de reserva							
A.5.1.1	[4-00]	Modo de func.		R/W	0~2 0: Desactivado 1: Activado		
A.5.1.3	[4-07]	Activar passo 2 do BUH		R/W	0: Não 1: Sim		
A.5.1.4	[5-01]	Temp. de equilíbrio		R/W	-15~35°C, passo: 1°C 4°C		
└─ Funcion. do sistema							
└─ Reinício automático							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Não 1: Sim		
└─ Taxa kWh bonif.							
A.6.2.1	[D-00]	Aquecedor permitido		R/W	0~3 0: Nenhum 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 dígit.		
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		

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.6.3.5.4	[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	0-2 0: Nenhum 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]	--			35°C		
A.8	[0-01]	--			45°C		
A.8	[0-02]	--			15°C		
A.8	[0-03]	--			-10°C		
A.8	[0-04]	--			8°C		
A.8	[0-05]	--			12°C		
A.8	[0-06]	--			35°C		
A.8	[0-07]	--			20°C		
A.8	[0-08]	--			55°C		
A.8	[0-0C]	--			60°C		
A.8	[0-0D]	--			15°C		
A.8	[0-0E]	--			-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 45°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 35°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]	--			1		
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		
A.8	[2-00]	--			5		
A.8	[2-01]	--			1		
A.8	[2-02]	--			23		
A.8	[2-03]	--			60		
A.8	[2-04]	--			40		
A.8	[2-05]	Temperatura ambiente anticongelamento		R/W	4-16°C, passo: 1°C 16°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 16°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	0-2 0: Desactivado 1: Activado		
A.8	[4-01]	Que aquecedor eléctrico tem prioridade?		R/W	0-2 0: Nenhum		
A.8	[4-02]	Abaixo de que temp. exterior é o aquecimento permitido?		R/W	14-35°C, passo: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--			3		

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	[4-04]	Impedir congelamento tubos água	R/W	0: Func. intermitente circulador 1: Func. contínuo circulador 2: Sem proteção		
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	[4-0E]	O instalador está no local?	R/W	0: Não 1: Sim		
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 4°C		
A.8	[5-02]	Prioridade de aquecimento ambiente.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
A.8	[5-03]	Temperatura de prioridade de aquecimento ambiente.	R/W	-15~35°C, passo: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	--		10		
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]	Que tipo de instalação aquec. de reserva é utilizado?	R/W	0~5 1: 1P, (1/1+2) 4: 3PN, (1/2) 5: 3PN, (1/1+2)		
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]	--		0		
A.8	[6-03]	Qual é a capacidade do passo 1 aquecedor reserva?	R/W	0~10 kW, passo: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Qual é a capacidade do passo 2 aquecedor reserva?	R/W	0~10 kW, passo: 0,2 kW 0 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	--		10		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	--		55°C		
A.8	[6-0B]	--		45°C		
A.8	[6-0C]	--		45°C		
A.8	[6-0D]	--		1		
A.8	[6-0E]	--		60°C		
A.8	[7-00]	--		0°C		
A.8	[7-01]	--		2°C		
A.8	[7-02]	Quantas zonas de temperatura de saída de água existem?	R/O	0: 1 zona 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]	--		30		
A.8	[8-02]	--		0,5		
A.8	[8-03]	--		50		
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 45°C		
A.8	[8-0A]	Qual é a TSA principal eco desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C 40°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	37~55°C, 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		

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	[9-04]	Temperatura de excesso da temperatura de saída de água.	R/W	1~4°C, passo: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	--		25		
A.8	[9-06]	--		55		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
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		
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		
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]	--		0		
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]	--		1		
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 electricidade decimal (não utilizar)	R/W	0~7 0		
A.8	[C-0D]	Preço médio da electricidade decimal (não utilizar)	R/W	0~7 0		
A.8	[C-0E]	Preço baixo da electricidade decimal (não utilizar)	R/W	0~7 0		
A.8	[D-00]	Que emissores permite-se func. no período kWh bonificado?	R/W	0~3 0: Nenhum 2: Apenas BUH 3: Todos aqueced.		
A.8	[D-01]	Tipo de contacto Off forçado	R/W	0~3 0: Não 1: Tarifa aberta 2: Tarifa fechada		
A.8	[D-02]	--		0		
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]	O controlo adic. é para CCE?	R/W	0: Não 1: Sim		
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]	--		0		
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 electricidade (não utilizar)	R/W	0~49 0		
A.8	[D-0D]	Qual é o preço médio da electricidade (não utilizar)	R/W	0~49 0		
A.8	[D-0E]	Qual é o preço baixo da electricidade (não utilizar)	R/W	0~49 0		
A.8	[E-00]	Que tipo de unidade está instalada?	R/O	1: Mini-chiller		
A.8	[E-01]	Que tipo de compressor está instalado?	R/O	0~1 0: 8		
A.8	[E-02]	Qual é o tipo de software da unidade interior?	R/O	0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)		
A.8	[E-03]	Qual é o número de passos do aquecedor de reserva?	R/W	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		

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Código de campo	Nome da regulação	Amplitude, passo	Data	Valor
A.8	[E-05]	--			0
A.8	[E-06]	--			1
A.8	[E-07]	--			0
A.8	[E-08]	Função de poupança de energia para unidade de exterior.	R/W		0: Desactivado 1: Activado
A.8	[E-09]	--			0
A.8	[E-0A]	--			0
A.8	[E-0B]	--			0
A.8	[E-0C]	--			0
A.8	[E-0D]	Foi colocado glicol no circuito?	R/W		0: Não 1: Sim
A.8	[E-0E]	--			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]	--			3
A.8	[F-03]	--			5
A.8	[F-04]	--			0
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]	--			0
A.8	[F-0C]	--			1
A.8	[F-0D]	Qual é o modo de funcionamento da circulador?	R/W		0: Contínuo 1: Amostra 2: Pedido