

**Tabela de regulações locais**[8.7.5] = ...**0221****Unidades aplicáveis**

EWAA009DAV3P  
EWAA011DAV3P  
EWAA014DAV3P  
EWAA016DAV3P  
EWAA009DAV3P-H-  
EWAA011DAV3P-H-  
EWAA014DAV3P-H-  
EWAA016DAV3P-H-  
EWYA009DAV3P  
EWYA011DAV3P  
EWYA014DAV3P  
EWYA016DAV3P  
EWYA009DAV3P-H-  
EWYA011DAV3P-H-  
EWYA014DAV3P-H-  
EWYA016DAV3P-H-  
EWAA009DAW1P  
EWAA011DAW1P  
EWAA014DAW1P  
EWAA016DAW1P  
EWAA009DAW1P-H-  
EWAA011DAW1P-H-  
EWAA014DAW1P-H-  
EWAA016DAW1P-H-  
EWYA009DAW1P  
EWYA011DAW1P  
EWYA014DAW1P  
EWYA016DAW1P  
EWYA009DAW1P-H-  
EWYA011DAW1P-H-  
EWYA014DAW1P-H-  
EWYA016DAW1P-H-

**Notas**

- (\*1) EWAA\*
- (\*2) EWYA\*

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		
<b>Divisão</b>						
└─ Anti-congelamento						
1.4.1	[2-06]	Prot congel divisão	R/W	0: Desactivado <b>1: Activado</b>		
1.4.2	[2-05]	Temperatura ambiente anticongelamento	R/W	4-16°C, passo: 1°C <b>8°C</b>		
└─ Intervalos para regulação						
1.5.1	[3-07]	Mínimo em aquecimento	R/W	12-18°C, passo: 1°C <b>12°C</b>		
1.5.2	[3-06]	Máximo em aquecimento	R/W	18-30°C, passo: 1°C <b>30°C</b>		
1.5.3	[3-09]	Mínimo em arrefecimento	R/W	15-25°C, passo: 1°C <b>15°C</b>		
1.5.4	[3-08]	Máximo em arrefecimento	R/W	25-35°C, passo: 1°C <b>35°C</b>		
<b>Divisão</b>						
1.6	[2-09]	Desvio do sensor da divisão	R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C <b>0°C</b>		
1.7	[2-0A]	Desvio do sensor da divisão	R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C <b>0°C</b>		
└─ Ponto de regulação em modo conforto da divisão						
1.9.1	[9-0A]	Ponto de regulação em modo conforto de aquecimento	R/W	[3-07]~[3-06]°C, passo: 0,5°C <b>23°C</b>		
1.9.2	[9-0B]	Ponto de regulação em modo conforto de arrefecimento	R/W	[3-09]~[3-08]°C, passo: 0,5°C <b>23°C</b>		
<b>Zona principal</b>						
2.4		Modo de regulação		0: Abs. 1: Aquecimento DC, arrefecimento fixo <b>2: Dependente do clima</b>		
└─ Curva de aquecimento DC						
2.5	[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>		
2.5	[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>		
2.5	[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 <b>35°C</b>		
2.5	[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>25°C</b>		
└─ Curva de arrefecimento DC						
2.6	[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>		
2.6	[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>		
2.6	[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>		
2.6	[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>		
<b>Zona principal</b>						
2.7	[2-0C]	Tipo de emissor	R/W	<b>0: Piso radiante</b> 1: Ventilconvector 2: Radiador		
└─ Intervalos para regulação						
2.8.1	[9-01]	Mínimo em aquecimento	R/W	15-37°C, passo: 1°C <b>25°C</b>		
2.8.2	[9-00]	Máximo em aquecimento	R/W	[2-0C]=2: 37-60, passo: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]≠2: 37-55, passo: 1°C <b>55°C</b>		
2.8.3	[9-03]	Mínimo em arrefecimento	R/W	5-18°C, passo: 1°C <b>7°C</b>		
2.8.4	[9-02]	Máximo em arrefecimento	R/W	18-22°C, passo: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Zona principal</b>						
2.9	[C-07]	Controlo	R/W	<b>0: Controlo da TSA</b> 1: Contr. TDA ext. 2: Controlo do TDA		
2.A	[C-05]	Tipo de termostato	R/W	0: - 1: 1 contacto <b>2: 2 contactos</b>		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T de aquecimento	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiador) 3-10°C, passo: 1°C <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiador) 8°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T de arrefecimento	R/W	3-10°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
└─ Modulação						
2.C.1	[8-05]	Modulação	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim		
2.C.2	[8-06]	Modulação máxima	R/W	0-10°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Zona adicional</b>						
3.4		Modo de regulação		0: Abs. 1: Aquecimento DC, arrefecimento fixo <b>2: Dependente do clima</b>		
└─ Curva de aquecimento DC						
3.5	[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>		
3.5	[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>55°C</b>		
3.5	[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>		
3.5	[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>		
└─ Curva de arrefecimento DC						
3.6	[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>18°C</b>		
3.6	[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>22°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
3.6	[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>		
3.6	[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>		
<b>Zona adicional</b>						
3.7	[2-0D]	Tipo de emissor	R/W	<b>0: Piso radiante</b> 1: Ventiloinvector 2: Radiador		
<b>Intervalos para regulação</b>						
3.8.1	[9-05]	Mínimo em aquecimento	R/W	15-37°C, passo: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Máximo em aquecimento	R/W	[2-0D]=2: 37-60, passo: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]#2: 37-55, passo: 1°C <b>55°C</b>		
3.8.3	[9-07]	Mínimo em arrefecimento	R/W	5-18°C, passo: 1°C <b>7°C</b>		
3.8.4	[9-08]	Máximo em arrefecimento	R/W	18-22°C, passo: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Zona adicional</b>						
3.A	[C-06]	Tipo de termostato	R/W	0: - 1:1 contacto <b>2: 2 contactos</b>		
<b>Delta T</b>						
3.B.1	[1-0C]	Delta T de aquecimento	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiador) 3-10°C, passo: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radiador) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T de arrefecimento	R/W	3-10°C, passo: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Arrefecimento/aquecimento ambiente</b>						
<b>Intervalos de funcionamento</b>						
4.3.1	[4-02]	Temp. DLG aquec. amb.	R/W	14-35°C, passo: 1°C com BUH: <b>35°C</b> sem BUH: <b>25°C</b>		
4.3.2	[F-01]	Temp. DLG arref. amb.	R/W	10-35°C, passo: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Arrefecimento/aquecimento ambiente</b>						
4.4	[7-02]	Número de zonas	R/W	<b>0: 1 zona de TSA</b> 1: 2 zonas de TSA		
4.5	[F-0D]	Modo funcion. circul.	R/W	0: Contínuo <b>1: Amostragem</b> 2: Pedido		
4.6	[E-02]	Tipo de unid.	R/W (*2) R/O (*1)	<b>0: Reversível (*2)</b> <b>1: Apenas arrefec. (*1)</b>		
4.7	[9-0D]	Limitação do circulador	R/W	0-8, passo:1 0: Sem limitação 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% durante amostragem <b>6</b>		
<b>Arrefecimento/aquecimento ambiente</b>						
4.9	[F-00]	Circulador fora do intervalo	R/W	<b>0: Restringido</b> 1: Permitido		
4.A	[D-03]	Aumento perto dos 0°C	R/W	0: Não <b>1: aumentar 2°C, alcance 4°C</b> 2: aumentar 4°C, alcance 4°C 3: aumentar 2°C; alcance 8°C 4: aumentar 4°C, alcance 8°C		
4.B	[9-04]	Excesso	R/W	1-4°C, passo: 1°C <b>4°C</b>		
4.C	[2-06]	Prot congel divisão	R/W	0: Desactivado <b>1: Activado</b>		
<b>Definições de utilizador</b>						
<b>Silencioso</b>						
7.4.1		Operação	R/W	0: DESLIGADO 1: Manual 2: Automático		
<b>Preço da electricidade</b>						
7.5.1		Elevado	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.2		Médio	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.3		Reduzido	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
<b>Definições de utilizador</b>						
7.6		Preço do gás	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		
<b>Definições de instalador</b>						
<b>Assistente de configuração</b>						
<b>Sistema</b>						
9.1	[E-03]	Tipo de BUH	R/W	<b>0: Sem BUH</b> 1: BUH externo		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Água quente sanitária	R/W	<b>0: Não AQS</b> 2: EKHWP 7: EKHWP		
9.1	[4-06]	Emergência	R/W	0: Manual 1: Automático (AA/ AQS normais LIGADOS) 2: Red. auto. AA/ AQS LIGADOS <b>3: Red. auto. AA/ AQS DESLIGADOS</b> 4: AA ATIVADO/AQS DESATIVADA		
9.1	[7-02]	Número de zonas	R/W	<b>0: Uma zona</b> 1: Duas zonas		
<b>Aquecedor de reserva</b>						
9.1	[5-0D]	Tensão	R/W	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

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

4P627274-1 - 2020.09

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		
9.1	[4-0A]	Configuração	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 em emergência		
9.1	[6-03]	Capacidade do nível 1	R/W	0~10 kW, passo: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Capacidade do nível 2 adicional	R/W	0~10 kW, passo: 0,2 kW 0 kW		
<b>Zona principal</b>						
9.1	[2-0C]	Tipo de emissor	R/W	0: <b>Piso radiante</b> 1: Ventilconvector 2: Radiador		
9.1	[C-07]	Controlo	R/W	0: <b>Controlo da TSA</b> 1: Contr. TDA ext. 2: Controlo do TDA		
9.1		Modo de regulação	R/W	0: Abs. 1: Aquecimento DC, arrefecimento fixo 2: <b>Dependente do clima</b>		
9.1		Programa	R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[1-02]	Valor de saída da água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	R/W	[9-01]~[9-00], passo: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Valor de saída da água para temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	R/W	[9-01]~min.(45, [9-00])°C, passo: 1°C 25°C		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
<b>Zona adicional</b>						
9.1	[2-0D]	Tipo de emissor	R/W	0: <b>Piso radiante</b> 1: Ventilconvector 2: Radiador		
9.1		Modo de regulação	R/W	0: Abs. 1: Aquecimento DC, arrefecimento fixo 2: <b>Dependente do clima</b>		
9.1		Programa	R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim		
9.1	[0-00]	Valor de saída da água para temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA adicional.	R/W	[9-05]~min.(45, [9-06])°C, passo: 1°C 35°C		
9.1	[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 55°C		
9.1	[0-02]	Temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA adicional.	R/W	10~25°C, passo: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona de TSA adicional.	R/W	-40~5°C, passo: 1°C -10°C		
9.1	[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 18°C		
9.1	[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 22°C		
9.1	[0-06]	Temp. ambiente alta para curva DC do arrefecimento da zona de TSA adicional.	R/W	25~43°C, passo: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona de TSA adicional.	R/W	10~25°C, passo: 1°C 20°C		
<b>Depósito</b>						
9.1	[6-0D]	Modo de aquecimento	R/W	0: Apenas reaquec. 1: <b>Reaq. + prog.</b> 2: Apenas progr.		
9.1	[6-0A]	Temperatura desejada em modo conforto	R/W	30~[6-0E]°C, passo: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Temperatura desejada em modo económico	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Temperatura desejada em modo reaquecer	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C 45°C		
<b>Água quente sanitária</b>						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Água quente sanitária	R/W	0: <b>Não AQS</b> 2: EKHW 7: EKHWHP		
9.2.2	[D-02]	Circulador de AQS	R/W	0: <b>Não</b> 1: Ret. secundário 2: Shunt desinf. 3: Bomba circul 4: Bomba de circulação e Shunt desinf.		
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: <b>Não</b> 1: Sim		
<b>Aquecedor de reserva</b>						
9.3.1	[E-03]	Tipo de BUH	R/W	0: <b>Sem BUH</b> 1: BUH externo		
9.3.2	[5-0D]	Tensão	R/W	0: <b>230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Configuração	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 em emergência		
9.3.4	[6-03]	Capacidade do nível 1	R/W	0~10 kW, passo: 0,2 kW 0 kW		
9.3.5	[6-04]	Capacidade do nível 2 adicional	R/W	0~10 kW, passo: 0,2 kW 0 kW		
9.3.6	[5-00]	Equilíbrio	R/W	0: Permitido 1: <b>Não permitido</b>		
9.3.7	[5-01]	Temperatura de equilíbrio	R/W	-15~35°C, passo: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Funcionamento	R/W	0: Desactivado 1: <b>Activado</b> 2: Apenas na AQS		

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		
<b>Resistência elétrica do depósito</b>					
9.4.1	[6-02]	Capacidade	R/W	0-10 kW, passo: 0,2 kW	
9.4.3	[8-03]	Temporizador de BSH eco	R/W	20-95 min., passo: 5 min	
9.4.4	[4-03]	Funcionamento	R/W	0: Restringido 1: Permitido 2: Sobreposição <b>3: Compressor desativado</b> 4: Apenas durante desinfeção	
Definições de instalador					
<b>Emergência</b>					
9.5.1	[4-06]	Emergência	R/W	0: Manual 1: Automático (AA/ AQS normais LIGADOS) 2: Red. auto. AA/ AQS LIGADOS <b>3: Red. auto. AA/ AQS DESLIGADOS</b> 4: AA ATIVADO/AQS DESATIVADA	
9.5.2	[7-06]	DEACTIVAÇÃO forçada da BC	R/W	<b>0: Desactivado</b> 1: Activado	
Definições de instalador					
9.7	[4-04]	Prevenção de congelamento da tubagem de água		0: Intermitente (a não utilizar) <b>1: Contínuo</b> 2: Desativado	
<b>Fonte de alimentação com kWh bonificado</b>					
9.8.2	[D-00]	Permitir aquecedor	R/W	<b>0: Nenhum</b> 1: Apenas BSH 2: Apenas BUH 3: Todos aqueced.	
9.8.3	[D-05]	Permitir circulador	R/W	0: Desact. forçada <b>1: Conforme normal</b>	
9.8.4	[D-01]	Fonte de alimentação com kWh bonificado	R/W	<b>0: Não</b> 1: Activo aberto 2: Activo fechado 3: Smart grid	
9.8.6		Permitir resistências elétricas		0: Não <b>1: Sim</b>	
9.8.7		Ativar acumulação ambiente		<b>0: Não</b> 1: Sim	
9.8.8		Regulação de limite de kW		0-20 kW, passo: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
<b>Controlo do consumo energético</b>					
9.9.1	[4-08]	Controlo do consumo energético	R/W	<b>0: Sem limitação</b> 1: Contínuo 2: Entradas digit.	
9.9.2	[4-09]	Modo ponto de regulação	R/W	0: Corrente <b>1: Potência</b>	
9.9.3	[5-05]	Limite	R/W	0-50 A, passo: 1 A <b>50 A</b>	
9.9.4	[5-05]	Limite 1	R/W	0-50 A, passo: 1 A <b>50 A</b>	
9.9.5	[5-06]	Limite 2	R/W	0-50 A, passo: 1 A <b>50 A</b>	
9.9.6	[5-07]	Limite 3	R/W	0-50 A, passo: 1 A <b>50 A</b>	
9.9.7	[5-08]	Limite 4	R/W	0-50 A, passo: 1 A <b>50 A</b>	
9.9.8	[5-09]	Limite	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.9.9	[5-09]	Limite 1	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.9.A	[5-0A]	Limite 2	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.9.B	[5-0B]	Limite 3	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.9.C	[5-0C]	Limite 4	R/W	0-20 kW, passo: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.9.D	[4-01]	Aquecedor prioritário		<b>0: Nenhum</b> 1: BSH 2: BUH	
<b>Medição energética</b>					
9.A.1	[D-08]	Contador de electricidade 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	
9.A.2	[D-09]	Contador de electricidade 2 / contador PV	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 6: 100 impulso/kWh (contador PV) 7: 1000 impulso/kWh (contador PV)	
<b>Sensores</b>					
9.B.1	[C-08]	Sensor externo	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão	
9.B.2	[2-0B]	Desvio sens. amb. ext.	R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C <b>0°C</b>	
9.B.3	[1-0A]	Tempo médio	R/W	<b>0: Sem média</b> 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas	
<b>Bivalente</b>					
9.C.1	[C-02]	Bivalente	R/W	<b>0: Não</b> 1: Bivalente	

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

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

4P627274-1 - 2020.09

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	
9.C.2	[7-05]	eficiên. caldeira	R/W	0: <b>Muito alta</b> 1: Elevado 2: Médio 3: Reduzida 4: <b>Muito baixa</b>		
9.C.3	[C-03]	Temperatura	R/W	-25~25°C, passo: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Histerese	R/W	2~10°C, passo: 1°C 3°C		
<b>Definições de instalador</b>						
9.D	[C-09]	Saída do alarme	R/W	0: <b>Normalm. aberto</b> 1: Normal. fechado		
9.E	[3-00]	Reinício automático	R/W	0: Não 1: <b>Sim</b>		
9.F	[E-08]	Função poup. energ.	R/W	0: Desactivado 1: <b>Activado</b>		
9.G		Desactivar protecções	R/W	0: Não 1: <b>Sim</b>		
<b>Visão geral das definições de campo</b>						
9.I	[0-00]	Valor de saída da água para temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA adicional.	R/W	[9-05]~min.(45, [9-06])°C, passo: 1°C 35°C		
9.I	[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 55°C		
9.I	[0-02]	Temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA adicional.	R/W	10~25°C, passo: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona de TSA adicional.	R/W	-40~5°C, passo: 1°C -10°C		
9.I	[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 18°C		
9.I	[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 22°C		
9.I	[0-06]	Temp. ambiente alta para curva DC do arrefecimento da zona de TSA adicional.	R/W	25~43°C, passo: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	Temp. ambiente baixa para curva DC do arrefecimento da zona de TSA adicional.	R/W	10~25°C, passo: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	Valor de saída da água para temp. ambiente alta para curva DC de AQS.	R/W	35~[6-0E]°C, passo: 1°C 55°C		
9.I	[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 55°C		
9.I	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC de AQS.	R/W	10~25°C, passo: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	-40~5°C, passo: 1°C -10°C		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[1-02]	Valor de saída da água para temp. ambiente baixa para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	R/W	[9-01]~[9-00], passo: 1°C 35°C		
9.I	[1-03]	Valor de saída da água para temp. ambiente alta para curva DC do aquecimento da zona de TSA principal.	R/W	[9-01]~min.(45, [9-00])°C, passo: 1°C 25°C		
9.I	[1-04]	Arrefec. dependente do clima da zona de temperatura de saída de água principal.	R/W	0: Desactivado 1: <b>Activado</b>		
9.I	[1-05]	Arrefec. dependente do clima da zona de temperatura de saída de água adicional	R/W	0: Desactivado 1: <b>Activado</b>		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[1-0A]	Qual é o tempo médio para a temp. exterior?	R/W	0: <b>Sem média</b> 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		
9.I	[1-0B]	Qual é o delta T desejado em aquecimento para a zona principal?	R/W	[2-0C] ≠2 (Radiador) 3~10°C, passo: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiador) 8°C		
9.I	[1-0C]	Qual é o delta T desejado em aquecimento para a zona adicional?	R/W	[2-0D] ≠2 (Radiador) 3~10°C, passo: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiador) 8°C		
9.I	[1-0D]	Qual é o delta T desejado em arrefecimento para a zona principal?	R/W	3~10°C, passo: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Qual é o delta T desejado em arrefecimento para a zona adicional?	R/W	3~10°C, passo: 1°C 5°C		
9.I	[2-00]	Quando deve a função de desinfecção ser executada?	R/W	0: Todos os dias 1: Segunda-feira 2: Terça-feira 3: Quarta-feira 4: Quinta-feira 5: <b>Sexta-feira</b> 6: Sábado 7: Domingo		
9.I	[2-01]	A função de desinfecção deve ser executada?	R/W	0: Não 1: <b>Sim</b>		
9.I	[2-02]	Quando deve a função de desinfecção ser iniciada?	R/W	0~23 horas, passo hora1 1		
9.I	[2-03]	Qual é a temp. pretendida para a desinfecção?	R/W	55~75°C, passo: 5°C 70°C		
9.I	[2-04]	Por quanto tempo tem de ser mantida a temp. do depósito?	R/W	5~60 min., passo: 5 min 10 min.		
9.I	[2-05]	Temperatura ambiente anticongelamento	R/W	4~16°C, passo: 1°C 8°C		
9.I	[2-06]	Prot congel divisão	R/W	0: Desactivado 1: <b>Activado</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
9.1	[2-09]	Ajuste do desvio na temperatura ambiente medida	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C	
9.1	[2-0A]	Ajuste do desvio na temperatura ambiente medida	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C	
9.1	[2-0B]	Qual é o desvio necessário na temp. exterior medida?	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C	
9.1	[2-0C]	Que tipo emissor está ligado à zona da TSA principal?	R/W	<b>0: Piso radiante</b> 1: Ventilconvector 2: Radiador	
9.1	[2-0D]	Que tipo emissor está ligado à zona da TSA adicional?	R/W	<b>0: Piso radiante</b> 1: Ventilconvector 2: Radiador	
9.1	[2-0E]	Qual é a corrente máxima permitida sobre a bomba de calor?	R/W	20~50 A, passo: 1 A	
9.1	[3-00]	O reinício auto da unidade é permitido?	R/W	<b>0: Não</b> <b>1: Sim</b>	
9.1	[3-01]	--		<b>0</b>	
9.1	[3-02]	--		<b>1</b>	
9.1	[3-03]	--		<b>4</b>	
9.1	[3-04]	--		<b>2</b>	
9.1	[3-05]	--		<b>1</b>	
9.1	[3-06]	Qual é a temp. ambiente máx. desejada no aquecimento?	R/W	18~30°C, passo: 1°C	
9.1	[3-07]	Qual é a temperatura ambiente mínima desejada no aquecimento?	R/W	12~18°C, passo: 1°C	
9.1	[3-08]	Qual é a temp. ambiente máx. desejada no arrefecimento?	R/W	25~35°C, passo: 1°C	
9.1	[3-09]	Qual é a temp. ambiente mín. desejada no arrefecimento?	R/W	15~25°C, passo: 1°C	
9.1	[4-00]	Qual é o modo de func. do BUH?	R/W	<b>0: Desactivado</b> <b>1: Activado</b> <b>2: Apenas na AQS</b>	
9.1	[4-01]	Que aquecedor eléctrico tem prioridade?	R/W	<b>0: Nenhum</b> 1: BSH 2: BUH	
9.1	[4-02]	Abaixo de que temp. exterior é o aquecimento permitido?	R/W	14~35°C, passo: 1°C com BUH: <b>35°C</b> sem BUH: <b>25°C</b>	
9.1	[4-03]	Permissão de funcionamento da resistência eléctrica do depósito.	R/W	<b>0: Restringido</b> 1: Permitido 2: Sobreposição <b>3: Compressor desativado</b> 4: Apenas durante desinfeção	
9.1	[4-04]	Prevenção de congelamento da tubagem de água		<b>0: Intermitente (a não utilizar)</b> <b>1: Contínuo</b> 2: Desativado	
9.1	[4-05]	--		<b>0</b>	
9.1	[4-06]	Emergência	R/W	<b>0: Manual</b> 1: Automático (AA/ AQS normais LIGADOS) 2: Red. auto. AA/ AQS LIGADOS <b>3: Red. auto. AA/ AQS DESLIGADOS</b> 4: AA ATIVADO/AQS DESATIVADA	
9.1	[4-07]	--		<b>6</b>	
9.1	[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.	
9.1	[4-09]	Que tipo de limit. de potênc. é necessário?	R/W	<b>0: Corrente</b> <b>1: Potência</b>	
9.1	[4-0A]	Configuração do aquecedor de reserva	R/W	<b>0: 1</b> 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 em emergência	
9.1	[4-0B]	Histerese de comutação automática de aquecimento/arrefecimento.	R/W	1~10°C, passo: 0,5°C	
9.1	[4-0D]	Desvio de comutação automática de aquecimento/arrefecimento.	R/W	1~10°C, passo: 0,5°C	
9.1	[4-0E]	--		<b>6</b>	
9.1	[5-00]	O func. permitido do aquec. de reserva é superior à temp. de equilíb. durante o aquec. ambiente?	R/W	<b>0: Permitido</b> <b>1: Não permitido</b>	
9.1	[5-01]	Qual é a temp. de equilíbrio para o edifício?	R/W	-15~35°C, passo: 1°C	
9.1	[5-02]	Prioridade de aquecimento ambiente.	R/W	<b>0: Desactivado</b> 1: Activado	
9.1	[5-03]	Temperatura de prioridade de aquecimento ambiente.	R/W	-15~35°C, passo: 1°C	
9.1	[5-04]	Correcção do ponto de regulação para a temperatura da água quente sanitária.	R/W	0~20°C, passo: 1°C	
9.1	[5-05]	Qual é o limite solicitado para DI1?	R/W	0~50 A, passo: 1 A	
9.1	[5-06]	Qual é o limite solicitado para DI2?	R/W	0~50 A, passo: 1 A	
9.1	[5-07]	Qual é o limite solicitado para DI3?	R/W	0~50 A, passo: 1 A	
9.1	[5-08]	Qual é o limite solicitado para DI4?	R/W	0~50 A, passo: 1 A	
9.1	[5-09]	Qual é o limite solicitado para DI1?	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW	
9.1	[5-0A]	Qual é o limite solicitado para DI2?	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW	
9.1	[5-0B]	Qual é o limite solicitado para DI3?	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW	
9.1	[5-0C]	Qual é o limite solicitado para DI4?	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW	
9.1	[5-0D]	Tensão do aquecedor de reserva	R/W	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
9.1	[5-0E]	--		<b>1</b>	
9.1	[6-00]	Diferença de temperatura que determina a temperatura de ACTIVAÇÃO da bomba de calor.	R/W	2~40°C, passo: 1°C	

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

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

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	
9.1	[6-01]	Diferença de temperatura que determina a temperatura de DESACTIVAÇÃO da bomba de calor.	R/W	0-10°C, passo: 1°C		
9.1	[6-02]	Qual é a capacidade do resistência eléctrica depósito?	R/W	0-10 kW, passo: 0.2 kW 0 kW		
9.1	[6-03]	Qual é a capacidade do passo 1 aquecedor reserva?	R/W	0-10 kW, passo: 0.2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Qual é a capacidade do passo 2 aquecedor reserva?	R/W	0-10 kW, passo: 0.2 kW 0 kW		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Qual é a capacidade do aquecedor da base da unidade?	R/W	0-200W, passo: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Qual é a histerese a ser utilizada no modo de reaquec.?	R/W	2-20°C, passo: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Qual é a temp. de acumulação de conforto desejada?	R/W	30-[6-0E]°C, passo: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Qual é a temperatura de acumulação eco desejada?	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Qual é a temperatura de reaquecimento desejada?	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Qual é o modo do ponto de regulação desejado na AQS?	R/W	0: Apenas reaquec. 1: Reaq. + prog. 2: Apenas progr.		
9.1	[6-0E]	Qual o ponto de regulação máx. da temperatura da AQS?	R/W	40-75°C, passo: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, passo: 1°C 60°C [E-07]=5		
9.1	[7-00]	Temperatura de excesso da resistência eléctrica do depósito de água quente sanitária.	R/W	0-4°C, passo: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Histerese da resistência eléctrica do depósito de água quente sanitária.	R/W	2-40°C, passo: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Quantas zonas de temperatura de saída de água existem?	R/W	0: 1 zona de TSA 1: 2 zonas de TSA		
9.1	[7-03]	--		2.5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	eficiên. caldeira	R/W	0: Muito alta 1: Elevado 2: Médio 3: Reduzida 4: Muito baixa		
9.1	[7-06]	DESACTIVAÇÃO forçada da BC	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
9.1	[7-07]	Ativação BBR16	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
9.1	[8-00]	Tempo mínimo de funcionamento da água quente sanitária.	R/O	1		
9.1	[8-01]	Tempo máximo de funcionamento da água quente sanitária.	R/W	5-95 min., passo: 5 min. 30 min.		
9.1	[8-02]	Tempo de anti-reciclagem.	R/W	0-10 horas, passo: 0.5 hora 3 horas		
9.1	[8-03]	Temporizador de atraso da resistência eléctrica do depósito.	R/W	20-95 min., passo: 5 min 50 min.		
9.1	[8-04]	Tempo adicional de funcionamento para o tempo máximo de funcionamento.	R/W	0-95 min., passo: 5 min. 95 min.		
9.1	[8-05]	Permitir modulação da TSA para controlar a divisão?	R/W	0: Não 1: Sim		
9.1	[8-06]	Modulação máxima da temperatura de saída de água.	R/W	0-10°C, passo: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Qual é a TSA princ. de conforto desejada no arrefecimento?	R/W	[9-03]-[9-02], passo: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Qual é a TSA principal eco desejada no arrefecimento?	R/W	[9-03]-[9-02], passo: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Qual é a TSA princ. de conforto desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Qual é a TSA principal eco desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]-[9-00], passo: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona principal no aquec.?	R/W	[2-0C]=2: 37-60, passo: 1°C 60°C [2-0C]#2: 37-55, passo: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona principal no aquecimento?	R/W	15-37°C, passo: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona principal no arref.?	R/W	18-22°C, passo: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona principal no arrefecimento?	R/W	5-18°C, passo: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Temperatura de excesso da temperatura de saída de água.	R/W	1-4°C, passo: 1°C 4°C		
9.1	[9-05]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona adic. no aquecimento?	R/W	15-37°C, passo: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona adic. no aquecimento?	R/W	[2-0D]=2: 37-60, passo: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55, passo: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona adic. no arrefecimento?	R/W	5-18°C, passo: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona adic. no arrefec.?	R/W	18-22°C, passo: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Qual é a redução permitida no arrefecimento?	R/W	1-18°C, passo: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Qual é a temperatura de acumulação ambiente no aquecimento?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, passo: 0.5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Qual é a temperatura de acumulação ambiente no Arrefecimento?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, passo: 0.5°C 23°C		
9.1	[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
9.1	[9-0D]	Limitação de velocidade da bomba	R/W	0-8, passo:1 0: Sem limitação 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% durante amostragem <b>6</b>		
9.1	[9-0E]	--		<b>6</b>		
9.1	[C-00]	Prioridade de aquecimento de água sanitária.	R/O	<b>1</b>		
9.1	[C-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-02]	Está ligada uma fonte de calor de reserva externa?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Bivalente		
9.1	[C-03]	Temperatura de activação bivalente.	R/W	-25-25°C, passo: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[C-04]	Temperatura de histerese bivalente.	R/W	2-10°C, passo: 1°C <b>3°C</b>		
9.1	[C-05]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona principal?	R/W	0: - 1:1 contacto <b>2: 2 contactos</b>		
9.1	[C-06]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona adic.?	R/W	0: - 1:1 contacto <b>2: 2 contactos</b>		
9.1	[C-07]	Qual é o método de controlo da unidade em climatização?	R/W	<b>0: Controlo da TSA</b> 1: Contr. TDA ext. 2: Controlo do TDA		
9.1	[C-08]	Que tipo de sensor externo está instalado?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão		
9.1	[C-09]	Qual é o tipo de contacto de saída do alarme necessário?	R/W	<b>0: Normalm. aberto</b> 1: Normal. fechado		
9.1	[C-0A]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0B]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0C]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0D]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0E]	--		<b>0</b>		
9.1	[D-00]	Que emissores permite-se func. no periodo kWh bonificado?	R/W	<b>0: Nenhum</b> 1: Apenas BSH 2: Apenas BUH 3: Todos aqueced.		
9.1	[D-01]	Tipo contacto em instalações com taxa de kWh bonificado?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Activo aberto 2: Activo fechado 3: Smart grid		
9.1	[D-02]	Que tipo de circulador p/ AQS está instalado?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Ret. secundário 2: Shunt desinf. 3: Bomba circul 4: Bomba de circulação e Shunt desinf.		
9.1	[D-03]	Compensação de temperatura de saída de água de cerca de 0°C.	R/W	0: Não <b>1: aumentar 2°C, alcance 4°C</b> 2: aumentar 4°C, alcance 4°C 3: aumentar 2°C; alcance 8°C 4: aumentar 4°C, alcance 8°C		
9.1	[D-04]	Está ligada uma PCB para controlo externo?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Ctr cons. ener.		
9.1	[D-05]	É permit. o func. da BC no periodo kWh bonificado?	R/W	0: Desact. forçada <b>1: Conforme normal</b>		
9.1	[D-07]	Está ligado um kit solar?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim		
9.1	[D-08]	É utilizado um contador de kWh externo p/ medição de potência?	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		
9.1	[D-09]	É utilizado um contador de kWh externo p/ medição de potência, contador de kWh utilizado para smart grid ou um contador de gás para unidade híbrida?	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 6: 100 impulso/kWh (contador PV) 7: 1000 impulso/kWh (contador PV) 8: 1 impulso/m³ (contador gás) 9: 10 impulso/m³ (contador gás) 10: 100 impulso/m³ (contador gás)		
9.1	[D-0B]	--		<b>2</b>		
9.1	[D-0C]	--		<b>0</b>		
9.1	[D-0D]	--		<b>0</b>		
9.1	[D-0E]	--		<b>0</b>		
9.1	[E-00]	Que tipo de unidade está instalada?	R/O	0-5 <b>1: Mini-chiller</b>		
9.1	[E-01]	Que tipo de compressor está instalado?	R/O	<b>1</b>		
9.1	[E-02]	Qual é o tipo de software da unidade interior?	R/W (*2) R/O (*1)	<b>0: Reversível (*2)</b> <b>1: Apenas arrefec. (*1)</b>		
9.1	[E-03]	Qual é o número de passos do aquecedor de reserva?	R/W	<b>0: Sem BUH</b> 1: BUH externo		
9.1	[E-04]	A função poup. energ. está disp. na unid. exterior?	R/O	0: Não <b>1: Sim</b>		
9.1	[E-05]	O sistema é capaz de preparar água quente sanitária?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim		
9.1	[E-06]	Está instalado um depósito de AQS no sistema?	R/O	0: Não <b>1: Sim</b>		
9.1	[E-07]	Que tipo de depósito de AQS está instalado?	R/W	0-6 <b>1: EKHW</b> 5: EKHWP		
9.1	[E-08]	Função de poupança de energia para unidade de exterior.	R/W	0: Desactivado <b>1: Activado</b>		
9.1	[E-09]	--		<b>1</b>		
9.1	[E-0B]	Kit de duas zonas instalado?		<b>0</b>		
9.1	[E-0C]	--		<b>0</b>		
9.1	[E-0D]	O sistema contém glicol?	R/W	<b>0: Não</b> 1: Sim		
9.1	[E-0E]	--		<b>0</b>		

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

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

4P627274-1 - 2020.09

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
9.1	[F-00]	Funcionamento do circulador permitido no âmbito exterior.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
9.1	[F-01]	Acima de que temp. exterior é o arrefecimento permitido?	R/W	10-35°C, passo: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	Temperatura de ACTIVAÇÃO do aquecedor da base da unidade.	R/W	3-10°C, passo: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Histerese do aquecedor da base da unidade.	R/W	2-5°C, passo: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Está ligado um aquecedor do tabuleiro de condensados?	R/O	0		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Funcionamento do circulador durante a anomalia do fluxo.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	--		0		
9.1	[F-0C]	--		1		
9.1	[F-0D]	Qual é o modo de funcionamento da circulador?	R/W	0: Contínuo 1: Amostragem 2: Pedido		