

Tabela de regulações locais

Unidades de interior aplicáveis

EBLA04E23V3
EDLA04E23V3
EBLA06E23V3
EDLA06E23V3
EBLA08E23V3
EDLA08E23V3
EBLA04E2V3
EDLA04E2V3
EBLA06E2V3
EDLA06E2V3
EBLA08E2V3
EDLA08E2V3

Notas

(*1) EBLA*

(*2) EDLA*

(*3) *23V3

(*4) *2V3

Tabela de regulações locais					Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Nome da regulação			Amplitude, passo Valor predefinido	Data	Valor
Divisão						
	└ Anticongelamento					
1.4.1	[2-06]	Ativação	R/W	0: Não 1: Sim		
1.4.2	[2-05]	Ponto de regulação da divisão	R/W	4~16°C, passo: 1°C 12°C		
└ Intervalo de ponto de regulação						
1.5.1	[3-07]	Mínimo em aquecimento	R/W	12~18°C, passo: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Máximo em aquecimento	R/W	18~30°C, passo: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Mínimo em arrefecimento	R/W	15~25°C, passo: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Máximo em arrefecimento	R/W	25~35°C, passo: 1°C 35°C		
Divisão						
1.6	[2-09]	Desvio do sensor da divisão	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Desvio do sensor da divisão	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C		
└ Ponto de regulação de Conforto da divisão						
1.9.1	[9-0A]	Ponto de regulação de Conforto de aquecimento	R/W	[3-07]~[3-06]°C, passo: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Ponto de regulação de Conforto de arrefecimento	R/W	[3-09]~[3-08]°C, passo: 0,5°C 23°C		
Zona principal						
2.4		Modo de ponto de regulação		0: Abs. 1: Aquecimento DC, arrefecimento fixo 2: Dependente do clima		
└ 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 -10°C		
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 15°C		
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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
└ 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 20°C		
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 35°C		
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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
Zona principal						
2.7	[2-0C]	Tipo de emissor	R/W	0: Piso radiante 1: Ventilconvector 2: Radiador		
└ Intervalo de ponto de regulação						
2.8.1	[9-01]	Mínimo em aquecimento	R/W	15~37°C, passo: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Máximo em aquecimento	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, passo: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55, passo: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Mínimo em arrefecimento	R/W	5~18°C, passo: 1°C 5°C		
2.8.4	[9-02]	Máximo em arrefecimento	R/W	18~22°C, passo: 1°C 22°C		
Zona principal						
2.9	[C-07]	Controlo	R/W	0: Saída de água 1: Termostato ambiente externo 2: Termostato ambiente		
2.A	[C-05]	Tipo de termostato ext.	R/W	1: 1 contacto 2: 2 contactos		
└ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T de aquecimento	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	3~10°C, passo: 1°C [2-0C] ≠2 (Radiador) 5°C [2-0C] = 2 (Radiador) 10°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T de arrefecimento	R/W	3~10°C, passo: 1°C 5°C		

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido		
Estrutura de navegação	Nome da regulação			Amplitude, passo Valor predefinido	Data	Valor
└─ Modulação						
2.C.1	[8-05]	Modulação	R/W	0: Não 1: Sim		
2.C.2	[8-06]	Modulação máxima	R/W	0~10°C, passo: 1°C 5°C		
Zona principal						
2.E		Tipo de curva DC	R/W	0: 2 pontos 1: Desvio do declive		
Zona adicional						
3.4		Modo de ponto de regulação		0: Abs. 1: Aquecimento DC, arrefecimento fixo 2: Dependente do clima		
└─ 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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
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 15°C		
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 -10°C		
└─ 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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
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 35°C		
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 20°C		
Zona adicional						
3.7	[2-0D]	Tipo de emissor	R/O	0: Piso radiante 1: Ventiloconvector 2: Radiador		
└─ Intervalo de ponto de regulação						
3.8.1	[9-05]	Mínimo em aquecimento	R/W	15~37°C, passo: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Máximo em aquecimento	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, passo: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55, passo: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Mínimo em arrefecimento	R/W	5~18°C, passo: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Máximo em arrefecimento	R/W	18~22°C, passo: 1°C 22°C		
Zona adicional						
3.A	[C-06]	Tipo de termostato	R/W	1: 1 contacto 2: 2 contactos		
└─ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T de aquecimento	[2-0D] ≠ 2 R/W [2-0D] = 2 R/O	[2-0D] ≠ 2 (Radiador) 3~10°C, passo: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiador) 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T de arrefecimento	R/W	3~10°C, passo: 1°C 5°C		
Zona adicional						
3.C		Tipo de curva DC	R/O	0: 2 pontos 1: Desvio do declive		
Arrefecimento/aquecimento ambiente						
└─ Âmbito de funcionamento						
4.3.1	[4-02]	Temp. DLG aquec. amb.	R/W	14~35°C, passo: 1°C 22°C		
4.3.2	[F-01]	Temp. DLG arref. amb.	R/W	10~35°C, passo: 1°C 20°C		
Arrefecimento/aquecimento ambiente						
4.4	[7-02]	Número de zonas	R/W	0: Uma zona 1: Duas zonas		
4.5	[F-0D]	Modo funcion. circul.	R/W	0: Contínuo 1: Amostragem 2: Pedido		
4.6	[E-02]	Tipo de unid.	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reversível (*1) 1: Apenas aquecimento (*2)		

Tabela de regulações locais					Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Nome da regulação		Amplitude, passo	Valor predefinido	Data	Valor
4.7	[9-0D]	Limitação de velocidade do circulador	R/W	0-8, passo: 1 0: Sem limitação 1-4: 90~60% velocidade do circulador 5-8: 90~60% velocidade da bomba durante amostragem 6: 80% velocidade da bomba		
Arrefecimento/aquecimento ambiente						
4.9	[F-00]	Circulador fora do intervalo	R/W	0: Restringido 1: Permitido		
4.A	[D-03]	Aumento perto dos 0°C	R/W	0: Não 1: aumentar 2°C, alcance 4°C 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 1°C		
4.C	[2-06]	Anticongelamento	R/W	0: Não 1: Sim		
Depósito						
5.2	[6-0A]	Ponto de regulação de Conforto	R/W	30~[6-0E]°C, passo: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Ponto de regulação de Eco	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Ponto de regulação de Reaquecer	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Modo de aquecimento	R/W	0: Apenas reaquec. 1: Programa + reaquecer 2: Apenas programa		
Desinfecção						
5.7.1	[2-01]	Ativação	R/W	0: Não 1: Sim		
5.7.2	[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		
5.7.3	[2-02]	Hora de início	R/W	0-23 horas, passo hora1 1		
5.7.4	[2-03]	Temperatura desejada do depósito	R/W	60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Duração	R/W	40-60 min, passo: 5 min 10 min.		
Depósito						
5.8	[6-0E]	Temperatura máxima	R/W	E-07 = 0 40~ 60°C, passo: 1°C 60°C E-07 = 3 40~ 75°C, passo: 1°C 75°C E-07 = 5 40~ 80°C, passo: 1°C 80°C E-07 = 7 40~ 60°C, passo: 1°C 60°C E-07 = 8 40~ 75°C, passo: 1°C 75°C		
5.9	[6-00]	Histerese	R/W	2~40°C, passo: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Histerese do reaquecimento	R/W	2~20°C, passo: 1°C 10°C		
5.B		Modo de ponto de regulação	R/W	0: Abs. 1: Dependente do clima		
Curva DC						
5.C	[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		
5.C	[0-0C]	Valor de saída da água para temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	Min(45-[6-0E])~[6-0E]°C, passo: 1°C 60°C		
5.C	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC de AQS.	R/W	10-25°C, passo: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	-40~-5°C, passo: 1°C -10°C		
Depósito						
5.D	[6-01]	Margem	R/W	0-10°C, passo: 1°C 2°C		
5.E		Tipo de curva DC	R/O	0: 2 pontos 1: Desvio do declive		
Regulações do utilizador						
Silencioso						
7.4.1		Modo	R/W	0: DESLIGADO 1: Manual 2: Automático		
7.4.3		nível	R/W	0: Silencioso 1: Mais silencioso 2: O mais silencioso		
Preço da eletricidade						
7.5.1		Elevado	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Médio	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Reduzido	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
Regulações do utilizador						
7.6		Preço do gás	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh		

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Nome da regulação	Amplitude, passo	Valor predefinido	Data	Valor
Regulações do instalador					
└─ Assistente de configuração					
└─ Sistema					
9.1.3.2	[E-03]	Tipo de BUH	R/O (*3) R/W (*4)	0: Sem aquecedor (*4) 1: Aquecedor externo 2: 3V (*3)	
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Água quente sanitária	R/W	E-05=0 Não AQS E-07 = 0 EKHWS/E, pequeno volume E-07 = 3 EKHWS/E, grande volume E-07 = 5 EKHWP/HYC E-07 = 7 Terceiros, serpentina pequena E-07 = 8 Terceiros, serpentina grande	
9.1.3.4	[4-06]	Emergência	R/W	0: Manual 1: Automático 2: AA auto reduzida/ AQS LIGADA 3: AA auto reduzida/ AQS DESLIGADA 4: AA auto reduzida/ AQS DESLIGADA	
9.1.3.5	[7-02]	Número de zonas	R/W	0: Uma zona 1: Duas zonas	
9.1.3.6	[E-0D]	Sistema abastecido de glicol	R/W	0: Não 1: Sim	
9.1.3.7	[6-02]	Capacidade BSH	R/W	0~10 kW, passo: 0,2 kW 3 kW	
9.1.3.8	[C-02]	Bivalente	R/W	0: NÃO 1: Sim	
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: Não 1: Sim (AQS)	
└─ Aquecedor de reserva					
9.1.4.1	[5-0D]	Tensão	R/O (*3) R/W (*4)	0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
9.1.4.2	[4-0A]	Configuração	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 em emergência	
9.1.4.3	[6-03]	Capacidade do nível 1	R/W	0~10 kW, passo: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*3)	
9.1.4.4	[6-04]	Capacidade do nível 2 adicional	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, passo: 0,2 kW 0kW (*3)	
└─ Zona principal					
9.1.5.1	[2-0C]	Tipo de emissor	R/W	0: Piso radiante 1: Ventilconvetor 2: Radiador	
9.1.5.2	[C-07]	Controlo	R/W	0: Saída de água 1: Termostato ambiente externo 2: Termostato ambiente	
9.1.5.3		Modo de ponto de regulação	R/W	0: Abs. 1: Aquecimento DC, arrefecimento fixo 2: Dependente do clima	
9.1.5.4		Programa	R/W	0: Não 1: Sim	
9.1.5.5		Tipo de curva DC	R/W	0: 2 pontos 1: Desvio do declive	
9.1.6	[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	
9.1.6	[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	
9.1.6	[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 <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 60°C	
9.1.6	[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 <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 40°C	
9.1.7	[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	
9.1.7	[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	
9.1.7	[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 <u>[2-0C]=0</u> 22°C <u>[2-0C]=1</u> 15°C <u>[2-0C]=2</u> 22°C	
9.1.7	[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 <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C	
└─ Zona adicional					

Tabela de regulações locais					Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Nome da regulação		Amplitude, passo	Valor predefinido	Data	Valor
9.1.8.1	[2-0D]	Tipo de emissor	R/W	0: Piso radiante 1: Ventiloconvector 2: Radiador		
9.1.8.3		Modo de ponto de regulação	R/W	0: Abs. 1: Aquecimento DC, arrefecimento fixo 2: Dependente do clima		
9.1.8.4		Programa	R/W	0: Não 1: Sim		
9.1.9	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.1.9	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
9.1.9	[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		
9.1.9	[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.A	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.1.A	[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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.1.A	[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.A	[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		
Depósito						
9.1.B.1	[6-0D]	Modo de aquecimento	R/W	0: Apenas reaquee. 1: Programa + reaquee 2: Apenas programa		
9.1.B.2	[6-0A]	Ponto de regulação de Conforto	R/W	30~[6-0E]°C, passo: 1°C 60°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Ponto de regulação de Eco	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Ponto de regulação de Reaquecer	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Histerese do reaquecimento	R/W	2~20°C, passo: 1°C 10°C		
Água quente sanitária						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Água quente sanitária	R/W	E-05=0 Não AQS E-07 = 0 EKHWS/E, pequeno volume E-07 = 3 EKHWS/E, grande volume E-07 = 5 EKHWP/HYC E-07 = 7 Terceiros, serpentina pequena E-07 = 8 Terceiros, serpentina grande		
9.2.2	[D-02]	Circulador de AQS	R/W	0: Sem circulador de AQS 1: Água quente imediata 2: Desinfecção 3: Circulação 4: Circulação e desinfecção		
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: Não 1: Sim (AQS)		
Aquecedor de reserva						
9.3.1	[E-03]	Tipo de BUH	R/O (*3) R/W (*4)	0: Sem aquecedor (*4) 1: Aquecedor externo 2: 3V (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Tensão	R/O(*3) R/W(*4)	0: 230V, 1~ (*3) 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 0kW (*4) 3kW (*3)		
9.3.5	[6-04]	Capacidade do nível 2 adicional	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, passo: 0,2 kW 0kW (*3)		
9.3.6	[5-00]	Equilíbrio: desativar o aquecedor de reserva (ou a fonte de calor de reserva externa no caso de um sistema bivalente) acima da temperatura de equilíbrio para aquecimento ambiente?	R/W	0: Não 1: Sim		
9.3.7	[5-01]	Temperatura de equilíbrio	R/W	-15~35°C, passo: 1°C 0°C		

Tabela de regulações locais					Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Nome da regulação		Amplitude, passo	Valor predefinido	Data	Valor
9.3.8	[4-00]	Funcionamento	R/W	0: Restringido 1: Permitido 2: Apenas na AQS		
└─ Resistência elétrica do depósito						
9.4.1	[6-02]	Capacidade	R/W	0~10 kW, passo: 0,2 kW 3 kW		
9.4.3	[8-03]	Temporizador de BSH eco	R/W	20~95 min., passo: 5 min 50 min.		
9.4.4	[4-03]	Funcionamento	R/W	0: Restringido 1: Permitido 2: Sobreposição 3: Compressor desativado 4: Apenas durante desinfeção		
└─ Emergência						
9.5.1	[4-06]	Emergência	R/W	0: Manual 1: Automático 2: AA auto reduzida/ AQS LIGADA 3: AA auto reduzida/ AQS DESLIGADA 4: AA auto reduzida/ AQS DESLIGADA		
9.5.2	[7-06]	DESATIVAÇÃO forçada da BC	R/W	0: Desativado 1: Atívado		
└─ Compromisso						
9.6.1	[5-02]	Prioridade ao aquecimento ambiente	R/W	0: DESLIGADO 1: LIGADO		
9.6.2	[5-03]	Temperatura para prioridade	R/W	-15~35°C, passo: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Desvio do ponto de regulação do BSH	R/W	0~20°C, passo: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Temporizador anti-reciclagem	R/W	0~10 horas, passo: 0,5 hora 3 horas		
9.6.5	[8-00]	Temporizador de funcionamento mínimo	R/W	0~20 min., passo: 1 min. 1 min.		
9.6.6	[8-01]	Temporizador de funcionamento máximo	R/W	5~95 min., passo: 5 min. 30 min.		
9.6.7	[8-04]	Temporizador adicional	R/W	0~95 min., passo: 5 min. 95 min.		
Regulações do instalador						
9.7	[4-04]	Prevenção de congelamento da tubagem de água	R/W	0: Funcionamento contínuo do circulador 1: Func. não contínuo do circulador 2: DESATIVADO		
└─ Fonte de alimentação com kWh bonificado						
9.8.2	[D-00]	Permitir aquecedor	R/W	0: Não 1: Apenas BSH 2: Apenas BUH 3: Todos		
9.8.3	[D-05]	Permitir circulador	R/W	0: Não 1: Sim		
9.8.4	[D-01]	Fonte de alimentação com kWh bonificado	R/W	0: Não 1: Aberto 2: Fechado 3: Smart grid		
9.8.6		Permitir resistências elétricas	R/W	0: Não 1: Sim		
9.8.7		Ativar acumulação ambiente	R/W	0: Não 1: Sim		
9.8.8		Regulação de limite de kW	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 2 kW		
└─ Controlo do consumo energético						
9.9.1	[4-08]	Controlo do consumo energético	R/W	0: Não 1: Contínuo 2: Entradas 3: Sensor de corrente		
9.9.2	[4-09]	Modo ponto de regulação	R/W	0: Amp. 1: kW		
9.9.3	[5-05]	Limite	R/W	0~50 A, passo: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Limite 1	R/W	0~50 A, passo: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Limite 2	R/W	0~50 A, passo: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Limite 3	R/W	0~50 A, passo: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Limite 4	R/W	0~50 A, passo: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Limite	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Limite 1	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Limite 2	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Limite 3	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Limite 4	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Aquecedor prioritário	R/W	0: Nenhum 1: Resistência elétrica do depósito 2: Aquecedor de reserva		
9.9.F	[7-07]	Ativação BBR16* *As definições de BBR16 estão visíveis apenas quando o idioma da interface de utilizador estiver definida para Sueco.	R/W	0: Não 1: Sim		
└─ Medição energética						
9.A.1	[D-08]	Contador de electricidade 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		

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido		
Estrutura de navegação	Nome da regulação		Amplitude, passo	Valor predefinido	Data	Valor
9.A.2	[D-09]	Contador de eletricidade 2 / contador PV	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 6: 100 impulso/kWh (contador PV) 7: 1000 impulso/kWh (contador PV)		
└ Sensores						
9.B.1	[C-08]	Sensor externo	R/W	0: Não 1: Exterior 2: Divisão		
9.B.2	[2-0B]	Desvio sens. amb. ext.	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Tempo médio	R/W	0: Não 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
└ Bivalente						
9.C.1	[C-02]	Bivalente	R/W	0: NÃO 1: Sim		
9.C.2	[7-05]	eficiên. caldeira	R/W	0: Muito alta 1: Elevado 2: Médio 3: Reduzida 4: Muito baixa		
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		
Regulações do instalador						
9.D	[C-09]	Saída do alarme	R/W	0: Anormal 1: Normal		
9.E	[3-00]	Reinício automático	R/W	0: Manual 1: Automático		
9.F	[E-08]	Função poup. energ.	R/W	0: Não 1: Sim		
9.G		Desativar proteções	R/W	0: Não 1: Sim		
└ Visão geral das definições de campo						
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 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	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, passo: 1°C 60°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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido		
Estrutura de navegação	Nome da regulação		Amplitude, passo	Data	Valor	
			Valor predefinido			
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.I	[1-04]	Arrefec. dependente do clima da zona de temperatura de saída de água principal.	R/W	0: Desativado 1: Ativado		
9.I	[1-05]	Arrefec. dependente do clima da zona de temperatura de saída de água adicional	R/W	0: Desativado 1: Ativado		
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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.I	[1-0A]	Qual é o tempo médio para a temp. exterior?	R/W	0: Não 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
9.I	[1-0B]	Qual é o delta T desejado em aquecimento para a zona principal?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	3~10°C, passo: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radiador) 5°C [2-0C] = 2 (Radiador) 10°C		
9.I	[1-0C]	Qual é o delta T desejado em aquecimento para a zona adicional?	[2-0D] ≠ 2 R/W [2-0D] = 2 R/O	[2-0D] ≠ 2 (Radiador) 3~10°C, passo: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiador) 10°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 desinfeção ser executada?	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		
9.I	[2-01]	A função de desinfeção deve ser executada?	R/W	0: Não 1: Sim		
9.I	[2-02]	Quando deve a função de desinfeção ser iniciada?	R/W	0~23 horas, passo hora 1		
9.I	[2-03]	Qual é a temp. pretendida para a desinfeção?	R/W	60°C 60°C		
9.I	[2-04]	Por quanto tempo tem de ser mantida a temp. do depósito?	R/W	40~60 min, passo: 5 min 10 min.		
9.I	[2-05]	Temperatura ambiente anticongelamento	R/W	4~16°C, passo: 1°C 12°C		
9.I	[2-06]	Prot congel divisão	R/W	0: Não 1: Sim		
9.I	[2-09]	Ajuste o desvio na temperatura ambiente medida	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0A]	Ajuste o desvio na temperatura ambiente medida	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0B]	Qual é o desvio necessário na temp. exterior medida?	R/W	-5~5°C, passo: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0C]	Que tipo emissor está ligado à zona da TSA principal?	R/W	0: Piso radiante 1: Ventilconvector 2: Radiador		
9.I	[2-0D]	Que tipo emissor está ligado à zona da TSA adicional?	R/W	0: Piso radiante 1: Ventilconvector 2: Radiador		
9.I	[2-0E]	Qual é a corrente máxima permitida sobre a bomba de calor?	R/W	20~50 A, passo: 1 A 50 A		
9.I	[3-00]	O reinício auto da unidade é permitido?	R/W	0: Manual 1: Automático		
9.I	[3-01]	--	R/W	0		
9.I	[3-02]	--	R/W	1		
9.I	[3-03]	--	R/W	4		
9.I	[3-04]	--	R/W	2		
9.I	[3-05]	--	R/W	1		
9.I	[3-06]	Qual é a temp. ambiente máx. desejada no aquecimento?	R/W	18~30°C, passo: 1°C 30°C		
9.I	[3-07]	Qual é a temperatura ambiente mínima desejada no aquecimento?	R/W	12~18°C, passo: 1°C 12°C		
9.I	[3-08]	Qual é a temp. ambiente máx. desejada no arrefecimento?	R/W	25~35°C, passo: 1°C 35°C		
9.I	[3-09]	Qual é a temp. ambiente mín. desejada no arrefecimento?	R/W	15~25°C, passo: 0,5°C 15°C		

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido		
Estrutura de navegação	Nome da regulação		Amplitude, passo	Valor predefinido	Data	Valor
9.I	[3-0A]	Qual é o modelo do circulador	R/O	0: modelo 0 do circulador 1: modelo 1 do circulador		
9.I	[4-00]	Qual é o modo de func. do BUH?	R/W	0: Restringido 1: Permitido 2: Apenas na AQS		
9.I	[4-01]	Que aquecedor elétrico tem prioridade?	R/W	0: Nenhum 1: Resistência elétrica do depósito 2: Aquecedor de reserva		
9.I	[4-02]	Abaixo de que temp. exterior é o aquecimento permitido?	R/W	14~35°C, passo: 1°C 22°C		
9.I	[4-03]	Permissão de funcionamento da resistência elétrica do depósito.	R/W	0: Restringido 1: Permitido 2: Sobreposição 3: Compressor desativado 4: Apenas durante desinfeção		
9.I	[4-04]	Prevenção de congelamento da tubagem de água	R/W	0: Funcionamento contínuo do circulador 1: Func. não contínuo do circulador 2: DESATIVADO		
9.I	[4-05]	--		0		
9.I	[4-06]	Emergência	R/W	0: Manual 1: Automático 2: AA auto reduzida/ AQS LIGADA 3: AA auto reduzida/ AQS DESLIGADA 4: AA auto reduzida/ AQS DESLIGADA		
9.I	[4-07]	--		3		
9.I	[4-08]	Que modo de limit. de potênc. é necessário para o sistema?	R/W	0: Não 1: Contínuo 2: Entradas 3: Sensor de corrente		
9.I	[4-09]	Que tipo de limit. de potênc. é necessário?	R/W	0: Amp. 1: kW		
9.I	[4-0A]	Configuração do aquecedor de reserva	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 em emergência		
9.I	[4-0B]	Histerese de comutação automática de aquecimento/arrefecimento.	R/W	1~10°C, passo: 0,5°C 1°C		
9.I	[4-0D]	Desvio de comutação automática de aquecimento/arrefecimento.	R/W	1~10°C, passo: 0,5°C 3°C		
9.I	[4-0E]	--		6		
9.I	[5-00]	Equilíbrio: desativar o aquecedor de reserva (ou a fonte de calor de reserva externa no caso de um sistema bivalente) acima da temperatura de equilíbrio para aquecimento ambiente?	R/W	0: Não 1: Sim		
9.I	[5-01]	Qual é a temp. de equilíbrio para o edifício?	R/W	-15~35°C, passo: 1°C 0°C		
9.I	[5-02]	Prioridade de aquecimento ambiente.	R/W	0: DESLIGADO 1: LIGADO		
9.I	[5-03]	Temperatura de prioridade de aquecimento ambiente.	R/W	-15~35°C, passo: 1°C 0°C		
9.I	[5-04]	Correção do ponto de regulação para a temperatura da água quente sanitária.	R/W	0~20°C, passo: 1°C 10°C		
9.I	[5-05]	Qual é o limite solicitado para DI1?	R/W	0~50 A, passo: 1 A 50 A		
9.I	[5-06]	Qual é o limite solicitado para DI2?	R/W	0~50 A, passo: 1 A 50 A		
9.I	[5-07]	Qual é o limite solicitado para DI3?	R/W	0~50 A, passo: 1 A 50 A		
9.I	[5-08]	Qual é o limite solicitado para DI4?	R/W	0~50 A, passo: 1 A 50 A		
9.I	[5-09]	Qual é o limite solicitado para DI1?	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0A]	Qual é o limite solicitado para DI2?	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0B]	Qual é o limite solicitado para DI3?	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0C]	Qual é o limite solicitado para DI4?	R/W	0~20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0D]	Tensão do aquecedor de reserva	R/O(*3) R/W(*4)	0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.I	[5-0E]	--		1		
9.I	[6-00]	Diferença de temperatura que determina a temperatura de ATIVAÇÃO da bomba de calor.	R/W	2~40°C, passo: 1°C 8°C		
9.I	[6-01]	Diferença de temperatura que determina a temperatura de DESATIVAÇÃO da bomba de calor.	R/W	0~10°C, passo: 1°C 2°C		
9.I	[6-02]	Qual é a capacidade do resistência elétrica depósito?	R/W	0~10 kW, passo: 0,2 kW 3 kW		
9.I	[6-03]	Qual é a capacidade do passo 1 aquecedor reserva?	R/W	0~10 kW, passo: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*3)		
9.I	[6-04]	Qual é a capacidade do passo 2 aquecedor reserva?	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, passo: 0,2 kW 0kW (*3)		
9.I	[6-07]	--		0		
9.I	[6-08]	Qual é a histerese a ser utilizada no modo de reauec.?	R/W	2~20°C, passo: 1°C 10°C		
9.I	[6-09]	--		0		
9.I	[6-0A]	Qual é a temp. de acumulação de conforto desejada?	R/W	30~[6-0E]°C, passo: 1°C 60°C		
9.I	[6-0B]	Qual é a temperatura de acumulação eco desejada?	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C 45°C		
9.I	[6-0C]	Qual é a temperatura de reauecimento desejada?	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C 45°C		
9.I	[6-0D]	Qual é o modo do ponto de regulação desejado na AQS?	R/W	0: Apenas reauec. 1: Programa + reauecer 2: Apenas programa		

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido		
Estrutura de navegação	Nome da regulação		Amplitude, passo	Valor predefinido	Data	Valor
9.I	[6-0E]	Qual o ponto de regulação máx. da temperatura?	R/W	E-07 = 0 40~ 60°C, passo: 1°C 60°C E-07 = 3 40~ 75°C, passo: 1°C 75°C E-07 = 5 40~ 80°C, passo: 1°C 80°C E-07 = 7 40~ 60°C, passo: 1°C 60°C E-07 = 8 40~ 75°C, passo: 1°C 75°C		
9.I	[7-00]	Temperatura de excesso da resistência elétrica do depósito de água quente sanitária.	R/W	0-4°C, passo: 1°C 0°C		
9.I	[7-01]	Histerese da resistência elétrica do depósito de água quente sanitária.	R/W	2-40°C, passo: 1°C 2°C		
9.I	[7-02]	Quantas zonas de temperatura de saída de água existem?	R/W	0: Uma zona 1: Duas zonas		
9.I	[7-03]	--		2.5		
9.I	[7-04]	--		0		
9.I	[7-05]	eficiên. caldeira	R/W	0: Muito alta 1: Elevado 2: Médio 3: Reduzida 4: Muito baixa		
9.I	[7-06]	DESATIVAÇÃO forçada da BC	R/W	0: Desativado 1: Ativada		
9.I	[7-07]	Ativação BBR16* *As definições de BBR16 estão visíveis apenas quando o idioma da interface de utilizador estiver definida para Sueco.	R/W	0: Não 1: Sim		
9.I	[7-09]	Qual é o valor mínimo de PWM da bomba.	R/W	20%		
9.I	[7-0A]	PWM da bomba fixa da zona adicional, no caso de estar instalado um kit de bizona.	R/W	20~95%, passo 5% 95%		
9.I	[7-0B]	PWM da bomba fixa da zona principal, no caso de estar instalado um kit de bizona.	R/W	20~95%, passo 5% 95%		
9.I	[7-0C]	Tempo necessário por parte da válvula de mistura para virar de um lado para o outro, no caso de estar instalado um kit de bizona.	R/W	20~300 segundos, passo 5 seg. 125 segundos		
9.I	[8-00]	Tempo mínimo de funcionamento da água quente sanitária.	R/W	0~20 min., passo: 1 min. 1 min.		
9.I	[8-01]	Tempo máximo de funcionamento da água quente sanitária.	R/W	5~95 min., passo: 5 min. 30 min.		
9.I	[8-02]	Tempo de anti-reciclagem.	R/W	0~10 horas, passo: 0,5 hora 3 horas		
9.I	[8-03]	Temporizador de atraso da resistência elétrica do depósito.	R/W	20~95 min., passo: 5 min. 50 min.		
9.I	[8-04]	Tempo adicional de funcionamento para o tempo máximo de funcionamento.	R/W	0~95 min., passo: 5 min. 95 min.		
9.I	[8-05]	Permitir modulação da TSA para controlar a divisão?	R/W	0: Não 1: Sim		
9.I	[8-06]	Modulação máxima da temperatura de saída de água.	R/W	0~10°C, passo: 1°C 5°C		
9.I	[8-07]	Qual é a TSA princ. de conforto desejada no arrefecimento?	R/W	[9-03]~[9-02], passo: 1°C 18°C		
9.I	[8-08]	Qual é a TSA principal eco desejada no arrefecimento?	R/W	[9-03]~[9-02], passo: 1°C 20°C		
9.I	[8-09]	Qual é a TSA princ. de conforto desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]~[9-00], passo: 1°C 35°C		
9.I	[8-0A]	Qual é a TSA principal eco desejada no aquecimento?	R/W	[9-01]~[9-00], passo: 1°C 33°C		
9.I	[8-0B]	--		13		
9.I	[8-0C]	--		10		
9.I	[8-0D]	--		16		
9.I	[9-00]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona principal no aquec.?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, passo: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55, passo: 1°C 55°C		
9.I	[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.I	[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.I	[9-03]	Qual é a TSA mínima desejada p/ a zona principal no arrefecimento?	R/W	5~18°C, passo: 1°C 5°C		
9.I	[9-04]	Temperatura de excesso da temperatura de saída de água.	R/W	1~4°C, passo: 1°C 1°C		
9.I	[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.I	[9-06]	Qual é a TSA máxima desejada p/ a zona adic. no aquecimento?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, passo: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55, passo: 1°C 55°C		
9.I	[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.I	[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.I	[9-09]	Qual é a redução TSA permitida durante o arranque de arrefecimento?	R/W	1~18°C, passo: 1°C 18°C		
9.I	[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.I	[9-0B]	Qual é a temperatura de acumulação ambiente no Arrefecimento?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, passo: 0,5°C 23°C		

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido		
Estrutura de navegação	Nome da regulação		Amplitude, passo	Valor predefinido	Data	Valor
9.I	[9-0C]	Histerese da temperatura ambiente.	R/W	1~6°C, passo: 0,5°C 1 °C		
9.I	[9-0D]	Limitação de velocidade do circulador	R/W	0~8, passo:1 0: Sem limitação 1~4: 90~60% velocidade do circulador 5~8: 90~60% velocidade da bomba durante amostragem 6: 80% velocidade da bomba		
9.I	[9-0E]	--		6		
9.I	[C-00]	Prioridade de aquecimento de água sanitária.	R/W	0: Prioridade solar 1: Prioridade bomba de calor		
9.I	[C-01]	--		0		
9.I	[C-02]	Está ligada uma fonte de calor de reserva externa?	R/W	0: NÃO 1: Sim		
9.I	[C-03]	Temperatura de ativação bivalente.	R/W	-25~25°C, passo: 1°C 0°C		
9.I	[C-04]	Temperatura de histerese bivalente.	R/W	2~10°C, passo: 1°C 3°C		
9.I	[C-05]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona principal?	R/W	1: 1 contacto 2: 2 contactos		
9.I	[C-06]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona adic.?	R/W	1: 1 contacto 2: 2 contactos		
9.I	[C-07]	Qual é o método de controlo da unidade em climatização?	R/W	0: Saída de água 1: Termostato ambiente externo 2: Termostato ambiente		
9.I	[C-08]	Que tipo de sensor externo está instalado?	R/W	0: Não 1: Exterior 2: Divisão		
9.I	[C-09]	Qual é o tipo de contacto de saída do alarme necessário?	R/W	0: Anormal 1: Normal		
9.I	[C-0A]	--		0		
9.I	[C-0B]	--		0		
9.I	[C-0C]	--		0		
9.I	[C-0D]	--		0		
9.I	[C-0E]	--		0		
9.I	[D-00]	Que emissores permite-se func. no período kWh bonificado?	R/W	0: Não 1: Apenas BSH 2: Apenas BUH 3: Todos		
9.I	[D-01]	Tipo contacto em instalações com taxa de kWh bonificado?	R/W	0: Não 1: Aberto 2: Fechado 3: Smart grid		
9.I	[D-02]	Que tipo de circulador p/ AQS está instalado?	R/W	0: Sem circulador de AQS 1: Água quente imediata 2: Desinfecção 3: Circulação 4: Circulação e desinfecção		
9.I	[D-03]	Compensação de temperatura de saída de água de cerca de 0°C.	R/W	0: Não 1: aumentar 2°C, alcance 4°C 2: aumentar 4°C, alcance 4°C 3: aumentar 2°C; alcance 8°C 4: aumentar 4°C, alcance 8°C		
9.I	[D-04]	Está ligada uma PCB para controlo externo?	R/W	0: Não 1: Ctr cons. ener.		
9.I	[D-05]	É permit. o func. da BC no período kWh bonificado?	R/W	0: Não 1: Sim		
9.I	[D-07]	Está ligado um kit solar?	R/W	0: Não 1: Sim (AQS)		
9.I	[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		
9.I	[D-09]	É utilizado um contador de kWh externo p/ medição de potência, contador de kWh utilizado para smart grid?	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 6: 100 impulso/kWh (contador PV) 7: 1000 impulso/kWh (contador PV)		
9.I	[D-0A]	--		2		
9.I	[D-0B]	--		2		
9.I	[D-0C]	--		0		
9.I	[D-0D]	--		0		
9.I	[D-0E]	--		0		
9.I	[E-00]	Que tipo de unidade está instalada?	R/O	0~5 2: Monobloco		
9.I	[E-01]	Que tipo de compressor está instalado?	R/O	0		
9.I	[E-02]	Qual é o tipo de software da unidade interior?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reversível (*1) 1: Apenas aquecimento (*2)		
9.I	[E-03]	Qual é o número de passos do aquecedor de reserva?	R/O (*3) R/W (*4)	0: Sem aquecedor (*4) 1: Aquecedor externo 2: 3V (*3)		
9.I	[E-04]	A função poup. energ. está disp. na unid. exterior?	R/O	0: Não 1: Sim		
9.I	[E-05]	O sistema é capaz de preparar água quente sanitária?	R/W	0: Não 1: Sim		
9.I	[E-06]	--		1		

Tabela de regulações locais				Regulação do instalador relativamente ao valor predefinido	
Estrutura de navegação	Nome da regulação	Amplitude, passo	Valor predefinido	Data	Valor
9.I	[E-07]	Que tipo de depósito de AQS está instalado?	R/W 0-8 0 depósito OSO 150/180 1 FS com BUH 2 FS com BSH 3 depósito OSO 200/250/300 4 Rotex sem BSH (HIB) 5 Rotex com BSH 6: depósito de terceiros para HIB 7 Depósito de terceiros, serpentina >= 1,05m2 8 Depósito de terceiros, serpentina >= 1,8m2		
9.I	[E-08]	Função de poupança de energia para unidade de exterior.	R/W 0: Não 1: Sim		
9.I	[E-09]	--	1		
9.I	[E-0B]	Kit de duas zonas instalado?	R/W 0: NÃO instalado 1: - 2: Kit de duas zonas instalado		
9.I	[E-0C]	Que tipo de sistema do kit de bizona está instalado?	R/W 0: sem separador hidráulico/sem bomba direta 1: com separador hidráulico/sem bomba direta 2: com separador hidráulico/com bomba direta		
9.I	[E-0D]	Foi colocado glicol no circuito?	R/W 0: Não 1: Sim		
9.I	[E-0E]	--	0		
9.I	[F-00]	Funcionamento do circulador permitido no âmbito exterior.	R/W 0: Restringido 1: Permitido		
9.I	[F-01]	Acima de que temp. exterior é o arrefecimento permitido?	R/W 10~35°C, passo: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	--	3		
9.I	[F-03]	--	5		
9.I	[F-04]	--	0		
9.I	[F-05]	--	0		
9.I	[F-09]	Funcionamento do circulador durante a anomalia do fluxo.	R/W 0: Desativado 1: Ativada		
9.I	[F-0A]	--	0		
9.I	[F-0B]	--	R/W 0		
9.I	[F-0C]	--	R/W 1		
9.I	[F-0D]	Qual é o modo de funcionamento da circulador?	R/W 0: Contínuo 1: Amostragem 2: Pedido		
Definições do kit de bizona					
9.P.1	[E-0B]	Kit de bizona instalado	R/W 0: NÃO instalado 1: - 2: Kit de duas zonas instalado		
9.P.2	[E-0C]	Tipo de sistema do kit de bizona	R/W 0: sem separador hidráulico/sem bomba direta 1: com separador hidráulico/sem bomba direta 2: com separador hidráulico/com bomba direta		
9.P.3	[7-0A]	PWM fixo da bomba da zona adicional	R/W 20~95%, passo 5% 95%		
9.P.4	[7-0B]	PWM fixo da bomba da zona principal	R/W 20~95%, passo 5% 95%		
9.P.5	[7-0C]	Tempo de rotação da válvula de mistura	R/W 20~300 seg., passo 5 seg. 125 seg.		

