

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

EDLA09DA3V3
EDLA11DA3V3
EDLA14DA3V3
EDLA16DA3V3
EBLA09DA3V3
EBLA11DA3V3
EBLA14DA3V3
EBLA16DA3V3
EDLA09DAV3
EDLA11DAV3
EDLA14DAV3
EDLA16DAV3
EBLA09DAV3
EBLA11DAV3
EBLA14DAV3
EBLA16DAV3
EDLA09DA3W1
EDLA11DA3W1
EDLA14DA3W1
EDLA16DA3W1
EBLA09DA3W1
EBLA11DA3W1
EBLA14DA3W1
EBLA16DA3W1
EDLA09DAW1
EDLA11DAW1
EDLA14DAW1
EDLA16DAW1
EBLA09DAW1
EBLA11DAW1
EBLA14DAW1
EBLA16DAW1

Notas

- (*1) *V3/W1
- (*2) *3V3/3W1
- (*3) EDLA*
- (*4) EBLA*

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		
Divisão						
└─ Anti-congelamento						
1.4.1	[2-06]	Prot congel divisão	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
1.4.2	[2-05]	Temperatura ambiente anticongelamento	R/W	4-16°C, passo: 1°C 8°C		
└─ Intervalos para 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 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 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Ponto de regulação em modo conforto de arrefecimento	R/W	[3-09]~[3-08]°C, passo: 0,5°C 23°C		
Zona principal						
2.4		Modo 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 35°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 25°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 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 18°C		
Zona principal						
2.7	[2-0C]	Tipo de emissor	R/W	0: Piso radiante 1: Ventiloinconvector 2: Radiador		
└─ Intervalos para 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: 37-60, passo: 1°C 60°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 7°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: Controlo da TSA 1: Contr. TDA ext. 2: Controlo do TDA		
2.A	[C-05]	Tipo de termostato	R/W	0: - 1: 1 contacto 2: 2 contactos		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T de aquecimento	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiador) 3-10°C, passo: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiador) 8°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T de arrefecimento	R/W	3-10°C, passo: 1°C 5°C		
└─ 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 adicional						
3.4		Modo 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 25°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 35°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 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 22°C		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

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 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/W	0: Piso radiante 1: Ventiloconvector 2: Radiador		
Intervalos para 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	[2-0D]=2: 37-60, passo: 1°C 60°C [2-0D]#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 termóstato	R/W	0: - 1:1 contacto 2: 2 contactos		
Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T de aquecimento	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiador) 3-10°C, passo: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiador) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T de arrefecimento	R/W	3-10°C, passo: 1°C 5°C		
Arrefecimento/aquecimento ambiente						
Intervalos de funcionamento						
4.3.1	[4-02]	Temp. DLG aquec. amb.	R/W	14-35°C, passo: 1°C com BUH: 35°C sem BUH: 25°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: 1 zona de TSA 1: 2 zonas de TSA		
4.5	[F-0D]	Modo funcion. circul.	R/W	0: Contínuo 1: Amostragem 2: Pedido		
4.6	[E-02]	Tipo de unid.	R/W (*4) R/O (*3)	0: Reversível>(*4) 1: Apenas aquecimento (*3)		
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 6		
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 4°C		
4.C	[2-06]	Prot congel divisão	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
Depósito						
5.2	[6-0A]	Temperatura desejada em modo conforto	R/W	30-[6-0E]°C, passo: 1°C 50°C		
5.3	[6-0B]	Temperatura desejada em modo económico	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, passo: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Temperatura desejada em modo 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: Reaq. + prog. 2: Apenas progr.		
Desinfeção						
5.7.1	[2-01]	Operação	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	55-75°C, passo: 5°C 70°C		
5.7.5	[2-04]	Duração	R/W	5-60 min., passo: 5 min 10 min.		
Depósito						
5.8	[6-0E]	Temperatura máxima	R/W	40-75°C, passo: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, passo: 1°C 60°C [E-07]=5		
5.9	[6-00]	Histerese	R/W	2-40°C, passo: 1°C 27°C		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

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

4P627273-1 - 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		
5.A	[6-08]	Histerese	R/W	2-20°C, passo: 1°C 10°C		
5.B		Modo 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	45-[6-0E]°C, passo: 1°C 55°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		
Definições de utilizador						
└─ Silencioso						
7.4.1		Operação	R/W	0: DESLIGADO 1: Manual 2: Automático		
└─ 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		
Definições de utilizador						
7.6		Preço do gás	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh		
Definições de instalador						
└─ Assistente de configuração						
└─ Sistema						
9.1	[E-03]	Tipo de BUH	R/W (*1) R/O (*2)	0: Sem BUH (*1) 1: BUH externo 2: 3 V (*2)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Água quente sanitária	R/W	0: Não AQS 2: EKH 7: EKHWP		
9.1	[4-06]	Emergência	R/W	0: Manual 1: Automático (AA/ AQS normais LIGADOS) 2: Red. auto. AA/ AQS LIGADOS 3: Red. auto. AA/ AQS DESLIGADOS 4: AA ATIVADO/AQS DESATIVADA		
9.1	[7-02]	Número de zonas	R/W	0: Uma zona 1: Duas zonas		
└─ Aquecedor de reserva						
9.1	[5-0D]	Tensão	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
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 (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Capacidade do nível 2 adicional	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, passo: 0,2 kW 0 kW		
└─ Zona principal						
9.1	[2-0C]	Tipo de emissor	R/W	0: Piso radiante 1: Ventilconvector 2: Radiador		
9.1	[C-07]	Controlo	R/W	0: Controlo da TSA 1: Contr. TDA ext. 2: Controlo do TDA		
9.1		Modo de regulação	R/W	0: Abs. 1: Aquecimento DC, arrefecimento fixo 2: Dependente do clima		
9.1		Programa	R/W	0: Não 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		
└─ Zona adicional						
9.1	[2-0D]	Tipo de emissor	R/W	0: Piso radiante 1: Ventilconvector 2: Radiador		
9.1		Modo de regulação	R/W	0: Abs. 1: Aquecimento DC, arrefecimento fixo 2: Dependente do clima		
9.1		Programa	R/W	0: Não 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 25°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 35°C		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

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	[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		
Depósito						
9.1	[6-0D]	Modo de aquecimento	R/W	0: Apenas reaquec. 1: Reaq. + prog. 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		
Água quente sanitária						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Água quente sanitária	R/W	0: Não AQS 2: EKH 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	Circulador de AQS	R/W	0: Não 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: Não 1: Sim		
Aquecedor de reserva						
9.3.1	[E-03]	Tipo de BUH	R/W (*1) R/O (*2)	0: Sem BUH (*1) 1: BUH externo 2: 3 V (*2)		
9.3.2	[5-0D]	Tensão	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 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 (*1) 3 kW (*2)		
9.3.5	[6-04]	Capacidade do nível 2 adicional	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, passo: 0,2 kW 0 kW		
9.3.6	[5-00]	Equilíbrio	R/W	0: Permitido 1: Não permitido		
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: Activado 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 (AA/ AQS normais LIGADOS) 2: Red. auto. AA/ AQS LIGADOS 3: Red. auto. AA/ AQS DESLIGADOS 4: AA ATIVADO/AQS DESATIVADA		
9.5.2	[7-06]	DESACTIVAÇÃO forçada da BC	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
Compromisso						
9.6.1	[5-02]	Prioridade ao aquecimento ambiente	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
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.		
Definições de instalador						
9.7	[4-04]	Prevenção de congelamento da tubagem de água		0: Intermitente (a não utilizar) 1: Contínuo 2: Desativado		
Fonte de alimentação com kWh bonificado						
9.8.2	[D-00]	Permitir aquecedor	R/W	0: Nenhum 1: Apenas BSH 2: Apenas BUH 3: Todos aqueced.		
9.8.3	[D-05]	Permitir circulador	R/W	0: Desact. forçada 1: Conforme normal		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

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

4P627273-1 - 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
9.8.4	[D-01]	Fonte de alimentação com kWh bonificado	R/W	0: Não 1: Activo aberto 2: Activo fechado 3: Smart grid		
9.8.6		Permitir resistências elétricas		0: Não 1: Sim		
9.8.7		Ativar acumulação ambiente		0: Não 1: Sim		
9.8.8		Regulação de limite de kW		0-20 kW, passo: 0,5 kW 20 kW		
Controlo do consumo energético						
9.9.1	[4-08]	Controlo do consumo energético	R/W	0: Sem limitação 1: Contínuo 2: Entradas digit.		
9.9.2	[4-09]	Modo ponto de regulação	R/W	0: Corrente 1: Potência		
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		0: Nenhum 1: BSH 2: BUH		
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		
9.A.2	[D-09]	Contador de electricidade 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: Sensor exterior 2: Sensor 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: Sem média 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		
Bivalente						
9.C.1	[C-02]	Bivalente	R/W	0: Não 1: Bivalente		
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		
Definições de instalador						
9.D	[C-09]	Saída do alarme	R/W	0: Normalm. aberto 1: Normal. fechado		
9.E	[3-00]	Reinício automático	R/W	0: Não 1: Sim		
9.F	[E-08]	Função poup. energ.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
9.G		Desactivar protecções	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 25°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 35°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		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

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	[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	
9.1	[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	
9.1	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC de AQS.	R/W	10-25°C, passo: 1°C	
9.1	[0-0E]	Temp. ambiente baixa para curva DC de AQS.	R/W	-40-5°C, passo: 1°C	
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	
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	
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	
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	
9.1	[1-04]	Arrefec. dependente do clima da zona de temperatura de saída de água principal.	R/W	0: Desactivado 1: Activado	
9.1	[1-05]	Arrefec. dependente do clima da zona de temperatura de saída de água adicional	R/W	0: Desactivado 1: Activado	
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	
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	
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	
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	
9.1	[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	
9.1	[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	
9.1	[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	
9.1	[1-0D]	Qual é o delta T desejado em arrefecimento para a zona principal?	R/W	3-10°C, passo: 1°C	
9.1	[1-0E]	Qual é o delta T desejado em arrefecimento para a zona adicional?	R/W	3-10°C, passo: 1°C	
9.1	[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: Sexta-feira 6: Sábado 7: Domingo	
9.1	[2-01]	A função de desinfecção deve ser executada?	R/W	0: Não 1: Sim	
9.1	[2-02]	Quando deve a função de desinfecção ser iniciada?	R/W	0-23 horas, passo hora 1	
9.1	[2-03]	Qual é a temp. pretendida para a desinfecção?	R/W	55-75°C, passo: 5°C	
9.1	[2-04]	Por quanto tempo tem de ser mantida a temp. do depósito?	R/W	5-60 min., passo: 5 min	
9.1	[2-05]	Temperatura ambiente anticongelamento	R/W	4-16°C, passo: 1°C	
9.1	[2-06]	Prot congel divisão	R/W	0: Desactivado 1: Activado	
9.1	[2-09]	Ajuste o desvio na temperatura ambiente medida	R/W	-5-5°C, passo: 0,5°C	
9.1	[2-0A]	Ajuste o 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	0: Piso radiante 1: Ventilconvector 2: Radiador	
9.1	[2-0D]	Que tipo emissor está ligado à zona da TSA adicional?	R/W	0: Piso radiante 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	0: Não 1: Sim	
9.1	[3-01]	--		0	
9.1	[3-02]	--		1	
9.1	[3-03]	--		4	
9.1	[3-04]	--		2	
9.1	[3-05]	--		1	
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	0: Desactivado 1: Activado 2: Apenas na AQS	
9.1	[4-01]	Que aquecedor eléctrico tem prioridade?	R/W	0: Nenhum 1: BSH 2: BUH	

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

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

4P627273-1 - 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.I	[4-02]	Abaixo de que temp. exterior é o aquecimento permitido?	R/W	14-35°C, passo: 1°C com BUH: 35°C sem BUH: 25°C		
9.I	[4-03]	Permissão de funcionamento da resistência eléctrica 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		0: Intermitente (a não utilizar) 1: Contínuo 2: Desativado		
9.I	[4-05]	--		0		
9.I	[4-06]	Emergência	R/W	0: Manual 1: Automático (AA/ AQS normais LIGADOS) 2: Red. auto. AA/ AQS LIGADOS 3: Red. auto. AA/ AQS DESLIGADOS 4: AA ATIVADO/AQS DESATIVADA		
9.I	[4-07]	--		6		
9.I	[4-08]	Que modo de limit. de potênc. é necessário para o sistema?	R/W	0: Sem limitação 1: Contínuo 2: Entradas digit.		
9.I	[4-09]	Que tipo de limit. de potênc. é necessário?	R/W	0: Corrente 1: Potência		
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]	O funcion. permitido do aquec. de reserva é superior à temp. de equilíb. durante o aquec. ambiente?	R/W	0: Permitido 1: Não permitido		
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: Desactivado 1: Activado		
9.I	[5-03]	Temperatura de prioridade de aquecimento ambiente.	R/W	-15-35°C, passo: 1°C 0°C		
9.I	[5-04]	Correcção 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/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 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 ACTIVAÇÃO da bomba de calor.	R/W	2-40°C, passo: 1°C 27°C		
9.I	[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		
9.I	[6-02]	Qual é a capacidade do resistência eléctrica 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 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.I	[6-04]	Qual é a capacidade do passo 2 aquecedor reserva?	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, passo: 0,2 kW 0 kW		
9.I	[6-05]	--		0		
9.I	[6-06]	--		0		
9.I	[6-07]	Qual é a capacidade do aquecedor da base da unidade?	R/W	0-200W, passo: 10W 0W		
9.I	[6-08]	Qual é a histerese a ser utilizada no modo de reaquec.?	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 50°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 reaquecimento 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 reaquec. 1: Reaq. + prog. 2: Apenas progr.		
9.I	[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.I	[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.I	[7-01]	Histerese da resistência eléctrica 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: 1 zona de TSA 1: 2 zonas de TSA		
9.I	[7-03]	--		2,5		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

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	[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	0-20 min., passo: 1 min. 1 min.	
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	
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 6	
9.1	[9-0E]	--		6	
9.1	[C-00]	Prioridade de aquecimento de água sanitária.	R/W	0: Prioridade solar 1: Prioridade bomba de calor	
9.1	[C-01]	--		0	
9.1	[C-02]	Está ligada uma fonte de calor de reserva externa?	R/W	0: Não 1: Bivalente	
9.1	[C-03]	Temperatura de activação bivalente.	R/W	-25-25°C, passo: 1°C 0°C	
9.1	[C-04]	Temperatura de histerese bivalente.	R/W	2-10°C, passo: 1°C 3°C	
9.1	[C-05]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona principal?	R/W	0: - 1:1 contacto 2: 2 contactos	
9.1	[C-06]	Qual o tipo contacto do pedido térmico para a zona adic.?	R/W	0: - 1:1 contacto 2: 2 contactos	
9.1	[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	
9.1	[C-08]	Que tipo de sensor externo está instalado?	R/W	0: Não 1: Sensor exterior 2: Sensor divisão	
9.1	[C-09]	Qual é o tipo de contacto de saída do alarme necessário?	R/W	0: Normalm. aberto 1: Normal. fechado	
9.1	[C-0A]	--		0	
9.1	[C-0B]	--		0	
9.1	[C-0C]	--		0	
9.1	[C-0D]	--		0	
9.1	[C-0E]	--		0	

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) 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.I	[D-00]	Que emissores permite-se func. no período kWh bonificado?	R/W	0: Nenhum 1: Apenas BSH 2: Apenas BUH 3: Todos aqueced.		
9.I	[D-01]	Tipo contacto em instalações com taxa de kWh bonificado?	R/W	0: Não 1: Activo aberto 2: Activo fechado 3: Smart grid		
9.I	[D-02]	Que tipo de circulador p/ AQS está instalado?	R/W	0: Não 1: Ret. secundário 2: Shunt desinf. 3: Bomba circui 4: Bomba de circulação e Shunt desinf.		
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: Desact. forçada 1: Conforme normal		
9.I	[D-07]	Está ligado um kit solar?	R/W	0: Não 1: Sim		
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 ou um contador de gás para unidade híbrida?	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) 8: 1 impulso/m³ (contador gás) 9: 10 impulso/m³ (contador gás) 10: 100 impulso/m³ (contador gás)		
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/W (*6) R/O (*7)	0: Reversível (*4) 1: Apenas aquecimento (*3)		
9.I	[E-01]	Que tipo de compressor está instalado?	R/O	1		
9.I	[E-02]	Qual é o tipo de software da unidade interior?	R/W (*4) R/O (*3)	0: Reversível (*4) 1: Apenas arrefec. (*3)		
9.I	[E-03]	Qual é o número de passos do aquecedor de reserva?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Sem BUH (*1) 1: BUH externo 2: 3 V (*2)		
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]	Está instalado um depósito de AQS no sistema?	R/O	0: Não 1: Sim		
9.I	[E-07]	Que tipo de depósito de AQS está instalado?	R/W	0-6 0: EKHW 5: EKHWP		
9.I	[E-08]	Função de poupança de energia para unidade de exterior.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0B]	Kit de duas zonas instalado?		0		
9.I	[E-0C]	--		0		
9.I	[E-0D]	O sistema contém glicol?		0: Não 1: Sim		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Funcionamento do circulador permitido no âmbito exterior.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
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]	Temperatura de ACTIVAÇÃO do aquecedor da base da unidade.	R/W	3-10°C, passo: 1°C 3°C		
9.I	[F-03]	Histerese do aquecedor da base da unidade.	R/W	2-5°C, passo: 1°C 5°C		
9.I	[F-04]	Está ligado um aquecedor do tabuleiro de condensados?	R/O	0		
9.I	[F-05]	--		0		
9.I	[F-09]	Funcionamento do circulador durante a anomalia do fluxo.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
9.I	[F-0A]	--		0		
9.I	[F-0B]	--		0		
9.I	[F-0C]	--		1		
9.I	[F-0D]	Qual é o modo de funcionamento da circulador?	R/W	0: Contínuo 1: Amostragem 2: Pedido		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

