

Tabel lokale instellingen

Toepasbare binnenunits

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

Aantekeningen

- (*1) EBLA*
- (*2) EDLA*
- (*3) *23V3
- (*4) *2V3

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Naam instelling			Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
Kamer						
	└─ Vorstbescherming					
1.4.1	[2-06]	Activatie	R/W	0: Nee 1: Ja		
1.4.2	[2-05]	Instelpunt ruimtetemperatuur	R/W	4~16°C, stap: 1°C 12°C		
└─ Instelpuntbereik						
1.5.1	[3-07]	Minimum instelpunt verwarming	R/W	12~18°C, stap: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Maximum instelpunt verwarming	R/W	18~30°C, stap: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Minimum instelpunt koeling	R/W	15~25°C, stap: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Maximum instelpunt koeling	R/W	25~35°C, stap: 1°C 35°C		
Kamer						
1.6	[2-09]	Afwijk. kamersensor	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Afwijk. kamersensor	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C 0°C		
└─ Instelpunt comfort kamer						
1.9.1	[9-0A]	Instelpunt comfort verwarming	R/W	[3-07]~[3-06]°C, stap: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Instelpunt comfort koeling	R/W	[3-09]~[3-08]°C, stap: 0,5°C 23°C		
Primaire zone						
2.4		Instelpunt modus		0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling 2: Weersafhankelijk		
└─ Weersafh. curve verwarming						
2.5	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]~[9-00], stap: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
2.5	[1-03]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, stap: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
└─ Weersafh. curve koeling						
2.6	[1-06]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
2.6	[1-09]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
Primaire zone						
2.7	[2-0C]	Afgiftesysteem	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilatorconvector 2: Radiator		
└─ Instelpuntbereik						
2.8.1	[9-01]	Minimum instelpunt verwarming	R/W	15~37°C, stap: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Maximum instelpunt verwarming	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, stap: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55, stap: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Minimum instelpunt koeling	R/W	5~18°C, stap: 1°C 5°C		
2.8.4	[9-02]	Maximum instelpunt koeling	R/W	18~22°C, stap: 1°C 22°C		
Primaire zone						
2.9	[C-07]	Bediening	R/W	0: Aanvoerwater 1: Externe kamerthermostaat 2: Kamerthermostaat		
2.A	[C-05]	Type ext. thermostaat	R/W	1: 1 contact 2: 2 contacten		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T verwarming	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	3~10°C, stap: 1°C [2-0C] ≠2 (Radiator) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10°C		

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Naam instelling		Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
2.B.2	[1-0D]	Delta T koeling	R/W	3~10°C, stap: 1°C 5°C		
└─ Modulatie						
2.C.1	[8-05]	Modulatie	R/W	0: Nee 1: Ja		
2.C.2	[8-06]	Max modulatie	R/W	0~10°C, stap: 1°C 5°C		
Primaire zone						
2.E		Type weersafhankelijke curve	R/W	0: 2-punten 1: helling afwijking		
Secundaire zone						
3.4		Instelpunt modus		0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling 2: Weersafhankelijk		
└─ Weersafh. curve verwarming						
3.5	[0-00]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, stap: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
3.5	[0-01]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, stap: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
3.5	[0-02]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C		
└─ Weersafh. curve koeling						
3.6	[0-04]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, stap: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
3.6	[0-05]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, stap: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
3.6	[0-06]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 20°C		
Secundaire zone						
3.7	[2-0D]	Afgiftesysteem	R/O	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convactor 2: Radiator		
└─ Instelpuntbereik						
3.8.1	[9-05]	Minimum instelpunt verwarming	R/W	15~37°C, stap: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Maximum instelpunt verwarming	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, stap: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55, stap: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Minimum instelpunt koeling	R/W	5~18°C, stap: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Maximum instelpunt koeling	R/W	18~22°C, stap: 1°C 22°C		
Secundaire zone						
3.A	[C-06]	Thermostaattype	R/W	1: 1 contact 2: 2 contacten		
└─ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T verwarming	[2-0D] ≠ 2 R/W [2-0D] = 2 R/O	[2-0D] ≠ 2 (Radiator) 3~10°C, stap: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiator) 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T koeling	R/W	3~10°C, stap: 1°C 5°C		
Secundaire zone						
3.C		Type weersafhankelijke curve	R/O	0: 2-punten 1: helling afwijking		
Kamerverwarming/-koeling						
└─ Werkingsgebied						
4.3.1	[4-02]	UIT-tmp verwrm kamer	R/W	14~35°C, stap: 1°C 22°C		
4.3.2	[F-01]	UIT-tmp kamerkoeling	R/W	10~35°C, stap: 1°C 20°C		
Kamerverwarming/-koeling						
4.4	[7-02]	Aantal zones	R/W	0: 1 zone 1: 2 zones		
4.5	[F-0D]	Pompbedrijfsmodus	R/W	0: Continu 1: Monstername 2: Verzoek		
4.6	[E-02]	Unittipe	R/W (*1) R/O (*2)	0: Omkeerbaar (*1) 1: Alleen verwarmen (*2)		

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Naam instelling		Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
4.7	[9-0D]	Pompsnelheidsbegrenzing	R/W	0-8, stap:1 0: Geen beperking 1-4 : 90~60% pompsnelheid 5-8 : 90~60% pompsnelheid tijdens monstername 6: 80% pompsnelheid		
Kamerverwarming/-koeling						
4.9	[F-00]	Pomp buiten bereik	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan		
4.A	[D-03]	Toename rond 0°C	R/W	0: Nee 1: toename 2°C, bereik 4°C 2: toename 4°C, bereik 4°C 3: toename 2°C, bereik 8°C 4: toename 4°C, bereik 8°C		
4.B	[9-04]	Overregeling	R/W	1~4°C, stap: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Vorstbescherming	R/W	0: Nee 1: Ja		
Tank						
5.2	[6-0A]	Instelpunt comfort bedrijf	R/W	30~[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Instelpunt Eco bedrijf	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Instelpunt warmhouden	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Verwarmingsbedrijf	R/W	0: Uitsl warmhoudn 1: Geprogrammeerd + warmhouden 2: Alleen geprogrammeerd		
Desinfectie						
5.7.1	[2-01]	Activatie	R/W	0: Nee 1: Ja		
5.7.2	[2-00]	Bedrijfsdag	R/W	0: Elke dag 1: Maandag 2: Dinsdag 3: Woensdag 4: Donderdag 5: Vrijdag 6: Zaterdag 7: Zondag		
5.7.3	[2-02]	Starttijd	R/W	0~23 uur, stap: 1 uur 1		
5.7.4	[2-03]	Tankinstelpunt	R/W	60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Tijdsduur	R/W	40~60 min, stap: 5 min 10 min		
Tank						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	E-07 = 0 40~60°C, stap: 1°C 60°C E-07 = 3 40~ 75°C, stap: 1°C 75°C E-07 = 5 40~ 80°C, stap: 1°C 80°C E-07 = 7 40~60°C, stap: 1°C 60°C E-07 = 8 40~ 75°C, stap: 1°C 75°C		
5.9	[6-00]	Hysteresis	R/W	2~40°C, stap: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Warmhoudenhysteresis	R/W	2~20°C, stap: 1°C 10°C		
5.B		Instelpunt modus	R/W	0: Absoluut 1: Weersafhankelijk		
Weersafh. curve						
5.C	[0-0B]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	35~[6-0E]°C, stap: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	Min(45-[6-0E])~[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
5.C	[0-0D]	Hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C		
Tank						
5.D	[6-01]	Marge	R/W	0~10°C, stap: 1°C 2°C		
5.E		Type weersafhankelijke curve	R/O	0: 2-punten 1: helling afwijking		
Gebruikerinstellingen						
Stil						
7.4.1		Stand	R/W	0: UIT 1: Handmatig 2: Automatisch		
7.4.3		Niveau	R/W	0: Stil 1: Stiller 2: Stilst		
Elektriciteitsprijs						
7.5.1		Hoog	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Middel	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Laag	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
Gebruikerinstellingen						
7.6		Gasprijs	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh		

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
Installateursinstellingen					
└─ Configuratie assistent					
└─ Systeem					
9.1.3.2	[E-03]	Type BUH	R/O (*3) R/W (*4)	0: geen verwarmingstoestel (*4) 1: Extern verwarmingstoestel 2: 3V (*3)	
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Warmtapwater	R/W	E-05=0 Geen SWW E-07 = 0 EKHWS/E, klein volume E-07 = 3 EKHWS/E, groot volume E-07 = 5 EKHWP/HYC E-07 = 7 3e partij, kleine spoel E-07 = 8 3e partij, grote spoel	
9.1.3.4	[4-06]	Noodgeval	R/W	0: Handmatig 1: Automatisch 2: Auto. RV gereduceerd/ WTW AAN 3: Auto. RV gereduceerd/ WTW UIT 4: Auto. RV normaal/ WTW UIT	
9.1.3.5	[7-02]	Aantal zones	R/W	0: 1 zone 1: 2 zones	
9.1.3.6	[E-0D]	Systeem opgevuld met glycol	R/W	0: Nee 1: Ja	
9.1.3.7	[6-02]	BSH capaciteit	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW 3 kW	
9.1.3.8	[C-02]	Bivalent	R/W	0: NEE 1: Ja	
9.2.4	[D-07]	Zon	R/W	0: Nee 1: Ja (WTW)	
└─ Back-upverwarming					
9.1.4.1	[5-0D]	Spanning	R/O(*3) R/W(*4)	0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
9.1.4.2	[4-0A]	Configuratie	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in noodtoestand	
9.1.4.3	[6-03]	Capaciteit stap 1	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*3)	
9.1.4.4	[6-04]	Extra capaciteit stap 2	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, stap: 0,2 kW 0kW (*3)	
└─ Primaire zone					
9.1.5.1	[2-0C]	Afgiftesysteem	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convector 2: Radiator	
9.1.5.2	[C-07]	Bediening	R/W	0: Aanvoerwater 1: Externe kamerthermostaat 2: Kamerthermostaat	
9.1.5.3		Instelpunt modus	R/W	0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling 2: Weersafhankelijk	
9.1.5.4		Tijdschema	R/W	0: Nee 1: Ja	
9.1.5.5		Type weersafhankelijke curve	R/W	0: 2-punten 1: helling afwijking	
9.1.6	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C	
9.1.6	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C	
9.1.6	[1-02]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]~[9-00], stap: 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]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, stap: 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]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 20°C	
9.1.7	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C 35°C	
9.1.7	[1-08]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 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]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C	
└─ Secundaire zone					

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde	
			Standaardwaarde			
9.1.8.1	[2-0D]	Afgiftesysteem	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convectoren 2: Radiator		
9.1.8.3		Instelpunt modus	R/W	0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling 2: Weersafhankelijk		
9.1.8.4		Tijdschema	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.1.9	[0-00]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, stap: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.1.9	[0-01]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, stap: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
9.1.9	[0-02]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C		
9.1.9	[0-03]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C		
9.1.A	[0-04]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, stap: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.1.A	[0-05]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, stap: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.1.A	[0-06]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C 35°C		
9.1.A	[0-07]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 20°C		
└ Tank						
9.1.B.1	[6-0D]	Verwarmingsbedrijf	R/W	0: Uitsl warmhouden 1: Geprogrammeerd + warmhouden 2: Alleen geprogrammeerd		
9.1.B.2	[6-0A]	Instelpunt comfort bedrijf	R/W	30~[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Instelpunt Eco bedrijf	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Instelpunt warmhouden	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Warmhoudenhysterese	R/W	2~20°C, stap: 1°C 10°C		
└ Warmtapwater						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Warmtapwater	R/W	E-05=0 Geen SWW E-07 = 0 EKHWS/E, klein volume E-07 = 3 EKHWS/E, groot volume E-07 = 5 EKHWP/HYC E-07 = 7 3e partij, kleine spoel E-07 = 8 3e partij, grote spoel		
9.2.2	[D-02]	Warmtapwaterpomp	R/W	0: Geen WTW omlooppomp 1: WTW met doorstromer 2: Desinfectie 3: Circulatie 4: Circulatie en desinfectie		
9.2.4	[D-07]	Zon	R/W	0: Nee 1: Ja (WTW)		
└ Back-upverwarming						
9.3.1	[E-03]	Type BUH	R/O (*3) R/W (*4)	0: geen verwarmingstoestel (*4) 1: Extern verwarmingstoestel 2: 3V (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Spanning	R/O(*3) R/W(*4)	0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Configuratie	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in noodtoestand		
9.3.4	[6-03]	Capaciteit stap 1	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*3)		
9.3.5	[6-04]	Extra capaciteit stap 2	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, stap: 0,2 kW 0kW (*3)		
9.3.6	[5-00]	Evenwicht: back-upverwarming (of externe back-upwarmtebron in geval van een bivalent systeem) boven evenwichtstemperatuur voor kamerverwarming uitschakelen?	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.3.7	[5-01]	Evenwichtstemperatuur	R/W	-15~35°C, stap: 1°C 0°C		

Tabel lokale instellingen					Installeursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Naam instelling		Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.3.8	[4-00]	Bediening	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan 2: Uitsl warmtapw		
└─ Boosterverwarming						
9.4.1	[6-02]	Capaciteit	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW 3 kW		
9.4.3	[8-03]	BSV ecotimer	R/W	20~95 min, stap: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Bediening	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan 2: Overlapping 3: Compressor uit 4: Alleen desinfectie		
└─ Noodgeval						
9.5.1	[4-06]	Noodgeval	R/W	0: Handmatig 1: Automatisch 2: Auto. RV gereduceerd/ WTW AAN 3: Auto. RV gereduceerd/ WTW UIT 4: Auto. RV normaal/ WTW UIT		
9.5.2	[7-06]	HD gedwongen UIT	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
└─ Balanceren						
9.6.1	[5-02]	Voorrang kamerverwarming	R/W	0: UIT 1: AAN		
9.6.2	[5-03]	Voorrangstemperatuur	R/W	-15~35°C, stap: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Afwijking instelpunt BSV	R/W	0~20°C, stap: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Antipendel timer	R/W	0~10 uur, stap: 0,5 uur 3 uur		
9.6.5	[8-00]	Timer minimaal bedrijf	R/W	0~20 min, stap 1 min 1 min		
9.6.6	[8-01]	Maximale bedrijfstijd	R/W	5~95 min, stap: 5 min 30 min		
9.6.7	[8-04]	Bijkomende timer	R/W	0~95 min, stap: 5 min 95 min		
Installeursinstellingen						
9.7	[4-04]	Vorstbeveiliging waterleidingen	R/W	0: pomp werkt continu 1: pomp werkt niet continu 2: UIT		
└─ Voeding met voordeeltarief elektriciteit						
9.8.2	[D-00]	Verwarmingstoestel toestaan	R/W	0: Nee 1: Alleen BSH 2: Alleen BUH 3: Alle		
9.8.3	[D-05]	Pomp toestaan	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.8.4	[D-01]	Voeding met voordeeltarief elektriciteit	R/W	0: Nee 1: Open 2: Dicht 3: Smart grid		
9.8.6		Elektrische verwarmingen toestaan	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.8.7		Kamerbuffering activeren	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.8.8		Limietinstelling kW	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 2 kW		
└─ Besturing energieverbruik						
9.9.1	[4-08]	Besturing energieverbruik	R/W	0: Nee 1: Continu 2: Input 3: Stroomsensoren		
9.9.2	[4-09]	Instelpuntstand	R/W	0: Amp 1: kW		
9.9.3	[5-05]	Limiet	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Limiet 1	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Limiet 2	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Limiet 3	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Limiet 4	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Limiet	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Limiet 1	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Limiet 2	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Limiet 3	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Limiet 4	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioritaire verwarming	R/W	0: Geen 1: Boosterverwarming 2: Backupverwarming		
9.9.F	[7-07]	Activatie BBR16* **BBR16-instellingen zijn alleen zichtbaar indien de taal van de gebruikersinterface op Zweeds is ingesteld.	R/W	0: Nee 1: Ja		
└─ Energiemeting						
9.A.1	[D-08]	Elektriciteitsmeter 1	R/W	0: Nee 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Naam instelling		Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.A.2	[D-09]	Elektriciteitsmeter 2 / PV meter	R/W	0: Nee 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter)		
└─ Sensoren						
9.B.1	[C-08]	Externe sensor	R/W	0: Nee 1: Buiten 2: Kamer		
9.B.2	[2-0B]	Afwijk. buitenvoeler	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Gemid. v tijd bepalen	R/W	0: Nee 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur		
└─ Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: NEE 1: Ja		
9.C.2	[7-05]	Ketelrendement	R/W	0: Zeer hoog 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag		
9.C.3	[C-03]	Temperatuur	R/W	-25~25°C, stap: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Hysteresis	R/W	2~10°C, stap 1°C 3°C		
Installateursinstellingen						
9.D	[C-09]	Alarm-output	R/W	0: Abnormaal 1: Normaal		
9.E	[3-00]	Automatische herstart	R/W	0: handmatig 1: automatisch		
9.F	[E-08]	Energiespaarfunctie	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.G		Bescherming uitschakelen	R/W	0: Nee 1: Ja		
└─ Overzicht instellingen						
9.I	[0-00]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])*°C, stap: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.I	[0-01]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]~[9-06]*°C, stap: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
9.I	[0-02]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]~[9-08]*°C, stap: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.I	[0-05]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]~[9-08]*°C, stap: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.I	[0-06]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	35~[6-0E]*°C, stap: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]*°C, stap: 1°C 60°C		
9.I	[0-0D]	Hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]~[9-00], stap: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Naam instelling		Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.I	[1-03]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, stap: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.I	[1-04]	Weersafhankelijke koeling van de primaire aanvoerwatertemperatuurzone.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
9.I	[1-05]	Weersafhankelijke koeling van de secundaire aanvoerwatertemperatuurzone	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
9.I	[1-06]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 20°C		
9.I	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C 35°C		
9.I	[1-08]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.I	[1-09]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.I	[1-0A]	Wat is de gemiddeld tijd voor de buitentemp?	R/W	0: Nee 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur		
9.I	[1-0B]	Wat is gewenste delta T bij verwarmen voor de hoofdzone?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	3-10°C, stap: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radiator) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10°C		
9.I	[1-0C]	Wat is gewenste delta T bij verwarmen voor de secundaire zone?	[2-0D] ≠ 2 R/W [2-0D] = 2 R/O	[2-0D] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, stap: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiator) 10°C		
9.I	[1-0D]	Wat is gewenste delta T bij koelen voor de hoofdzone?	R/W	3-10°C, stap: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Wat is gewenste delta T bij koelen voor de secundaire zone?	R/W	3-10°C, stap: 1°C 5°C		
9.I	[2-00]	Wanneer moet desinfectie worden uitgevoerd?	R/W	0: Elke dag 1: Maandag 2: Dinsdag 3: Woensdag 4: Donderdag 5: Vrijdag 6: Zaterdag 7: Zondag		
9.I	[2-01]	Moet de desinfectiefunctie worden uitgevoerd?	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.I	[2-02]	Wanneer moet desinfectiefunctie starten?	R/W	0-23 uur, stap: 1 uur 1		
9.I	[2-03]	Wat is de desinfectie-eindtemperatuur?	R/W	60°C 60°C		
9.I	[2-04]	Hoelang moet de tanktemp worden gehandhaafd?	R/W	40-60 min, stap: 5 min 10 min		
9.I	[2-05]	Vorstbeschermende kamertemperatuur	R/W	4-16°C, stap: 1°C 12°C		
9.I	[2-06]	Vorstbescherming kamer	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.I	[2-09]	Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0A]	Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0B]	Wat is vereiste afwijking bij de gemeten buitentemp?	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0C]	Welk afgiftesysteem is aangesloten op de primaire AWT?	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convectoren 2: Radiator		
9.I	[2-0D]	Welk afgiftesysteem is aangesloten op de secundaire AWT?	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convectoren 2: Radiator		
9.I	[2-0E]	Wat is de maximum toegelaten stroom over de warmtepomp?	R/W	20-50 A, stap: 1 A 50 A		
9.I	[3-00]	Is auto herstart van de unit toegestaan?	R/W	0: handmatig 1: automatisch		
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]	Wat is gewenste maximum kamertemp bij verwarming?	R/W	18-30°C, stap: 1°C 30°C		
9.I	[3-07]	Wat is gewenste minimum kamertemp bij verwarming?	R/W	12-18°C, stap: 1°C 12°C		
9.I	[3-08]	Wat is gewenste maximum kamertemp bij koeling?	R/W	25-35°C, stap: 1°C 35°C		
9.I	[3-09]	Wat is gewenste minimum kamertemp bij koeling?	R/W	15-25°C, stap: 0,5 1°C 15°C		

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Naam instelling		Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.I	[3-0A]	Wat is het pompmodel	R/O	0: pompmodel 0 1: pompmodel 1		
9.I	[4-00]	Wat is bedrijfsmodus BUH?	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan 2: Uitsl warmtapw		
9.I	[4-01]	Welke elek. verwarming heeft voorrang?	R/W	0: Geen 1: Boosterverwarming 2: Backupverwarming		
9.I	[4-02]	Onder welke buitentemperatuur is verwarmen toegestaan?	R/W	14~35°C, stap: 1°C 22°C		
9.I	[4-03]	Werking van de boosterverwarming toegestaan.	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan 2: Overlapping 3: Compressor uit 4: Alleen desinfectie		
9.I	[4-04]	Vorstbeveiliging waterleidingen	R/W	0: pomp werkt continu 1: pomp werkt niet continu 2: UIT		
9.I	[4-05]	--		0		
9.I	[4-06]	Noodgeval	R/W	0: Handmatig 1: Automatisch 2: Auto. RV gereduceerd/ WTW AAN 3: Auto. RV gereduceerd/ WTW UIT 4: Auto. RV normaal/ WTW UIT		
9.I	[4-07]	--		3		
9.I	[4-08]	Welke voedingsbeperkingmodus is vereist op het systeem?	R/W	0: Nee 1: Continu 2: Input 3: Stroomsensoren		
9.I	[4-09]	Welke voedingsbeperkingstype is vereist?	R/W	0: Amp 1: kW		
9.I	[4-0A]	Backupverwarmingconfiguratie	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in noodtoestand		
9.I	[4-0B]	Hysteresis automatische omschakeling tussen verwarming en koeling.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C 1°C		
9.I	[4-0D]	Afwijking automatische omschakeling tussen verwarming en koeling.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C 3°C		
9.I	[4-0E]	--		6		
9.I	[5-00]	Evenwicht: back-upverwarming (of externe back-upwarmtebron in geval van een bivalent systeem) boven evenwichtstemperatuur voor kamerverwarming uitschakelen?	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.I	[5-01]	Wat is de evenwichtstemperatuur voor gebouw?	R/W	-15~35°C, stap: 1°C 0°C		
9.I	[5-02]	Voorrang aan ruimteverwarming.	R/W	0: UIT 1: AAN		
9.I	[5-03]	Temperatuur voorrang ruimteverwarming.	R/W	-15~35°C, stap: 1°C 0°C		
9.I	[5-04]	Instelpuntcorrectie voor temperatuur warm tapwater.	R/W	0~20°C, stap: 1°C 10°C		
9.I	[5-05]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI1?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.I	[5-06]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI2?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.I	[5-07]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.I	[5-08]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.I	[5-09]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI1?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0A]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI2?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0B]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0C]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0D]	Backupverwarmingspanning	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]	Het temperatuurverschil dat de AAN-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	2~40°C, stap: 1°C 8°C		
9.I	[6-01]	Het temperatuurverschil dat de UIT-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	0~10°C, stap: 1°C 2°C		
9.I	[6-02]	Wat is capaciteit van boosterverwarming?	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW 3 kW		
9.I	[6-03]	Wat is capaciteit van backupverwarming stap 1?	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*3)		
9.I	[6-04]	Wat is capaciteit van backupverwarming stap 2?	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, stap: 0,2 kW 0kW (*3)		
9.I	[6-07]	--		0		
9.I	[6-08]	Welke hysteresis moet worden gebruikt warmhoudenstand?	R/W	2~20°C, stap: 1°C 10°C		
9.I	[6-09]	--		0		
9.I	[6-0A]	Wat is gewenste comfort opslagtemperatuur?	R/W	30~[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
9.I	[6-0B]	Wat is gewenste eco opslagtemperatuur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
9.I	[6-0C]	Wat is de gewenste temp warmhouden?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
9.I	[6-0D]	Wat is gewenste instelpuntstand voor warmtapwater?	R/W	0: Uitsl warmhoudn 1: Geprogrammeerd + warmhouden 2: Alleen geprogrammeerd		

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.I	[6-0E]	Wat is het max. temperatuurinstelpunt?	R/W E-07 = 0 40~60°C, stap: 1°C 60°C E-07 = 3 40~ 75°C, stap: 1°C 75°C E-07 = 5 40~ 80°C, stap: 1°C 80°C E-07 = 7 40~60°C, stap: 1°C 60°C E-07 = 8 40~ 75°C, stap: 1°C 75°C		
9.I	[7-00]	Temperatuur overregeling boosterwarming warm tapwater.	R/W 0~4°C, stap: 1°C 0°C		
9.I	[7-01]	Hysteresis boosterwarming warm tapwater.	R/W 2~40°C, stap: 1°C 2°C		
9.I	[7-02]	Hoeveel zones Temperatuur Aanvoerwater zijn er?	R/W 0: 1 zone 1: 2 zones		
9.I	[7-03]	--	2.5		
9.I	[7-04]	--	0		
9.I	[7-05]	Ketelrendement	R/W 0: Zeer hoog 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag		
9.I	[7-06]	HD gedwongen UIT	R/W 0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
9.I	[7-07]	Activatie BBR16* **BBR16-instellingen zijn alleen zichtbaar indien de taal van de gebruikersinterface op Zweeds is ingesteld.	R/W 0: Nee 1: Ja		
9.I	[7-09]	Wat is de minimale pomp PWM-waarde.	R/W 20%		
9.I	[7-0A]	Secundaire zone vaste pomp PWM, indien er een bizonekit is geïnstalleerd.	R/W 20~95%, stap 5% 95%		
9.I	[7-0B]	Hoofdzone vaste pomp PWM, indien er een bizonekit is geïnstalleerd.	R/W 20~95%, stap 5% 95%		
9.I	[7-0C]	Tijd die de mengklep nodig heeft om van één kant naar de andere te draaien, indien er een bizonekit is geïnstalleerd.	R/W 20~300 seconden, stap 5 sec. 125 seconden		
9.I	[8-00]	Minimale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater.	R/W 0~20 min, stap 1 min 1 min		
9.I	[8-01]	Maximale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater.	R/W 5~95 min, stap: 5 min 30 min		
9.I	[8-02]	Antipendeltijd.	R/W 0~10 uur, stap: 0,5 uur 3 uur		
9.I	[8-03]	Vertragingstimer van de boosterwarming.	R/W 20~95 min, stap: 5 min 50 min		
9.I	[8-04]	Extra bedrijfstijd voor de maximale bedrijfstijd.	R/W 0~95 min, stap: 5 min 95 min		
9.I	[8-05]	Aanpassen AWT toestaan voor kamerregeling?	R/W 0: Nee 1: Ja		
9.I	[8-06]	Maximale aanpassing van de aanvoerwatertemperatuur.	R/W 0~10°C, stap: 1°C 5°C		
9.I	[8-07]	Wat is de gewenste comfort AWT primair bij koeling?	R/W [9-03]~[9-02], stap: 1°C 18°C		
9.I	[8-08]	Wat is de gewenste eco AWT primair bij koeling?	R/W [9-03]~[9-02], stap: 1°C 20°C		
9.I	[8-09]	Wat is de gewenste comfort AWT primair bij verwarming?	R/W [9-01]~[9-00], stap: 1°C 35°C		
9.I	[8-0A]	Wat is de gewenste eco AWT primair bij verwarming?	R/W [9-01]~[9-00], stap: 1°C 33°C		
9.I	[8-0B]	--	13		
9.I	[8-0C]	--	10		
9.I	[8-0D]	--	16		
9.I	[9-00]	Wat is de gewenste maximum AWT primair bij verwarmen?	R/W ([2-0C] ≠ 2) 37~70°C, stap: 1°C 65°C R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]≠2: 37~55, stap: 1°C 55°C		
9.I	[9-01]	Wat is de gewenste minimum AWT primair bij verwarmen?	R/W 15~37°C, stap: 1°C 25°C		
9.I	[9-02]	Wat is de gewenste maximum AWT primair bij koelen?	R/W 18~22°C, stap: 1°C 22°C		
9.I	[9-03]	Wat is de gewenste minimum AWT primair bij koelen?	R/W 5~18°C, stap: 1°C 5°C		
9.I	[9-04]	Temperatuuroverregeling voor de aanvoerwatertemperatuur.	R/W 1~4°C, stap: 1°C 1°C		
9.I	[9-05]	Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij verwarmen?	R/W 15~37°C, stap: 1°C 25°C		
9.I	[9-06]	Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij verwarmen?	R/W ([2-0C] ≠ 2) 37~70°C, stap: 1°C 65°C R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]≠2: 37~55, stap: 1°C 55°C		
9.I	[9-07]	Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij koelen?	R/W 5~18°C, stap: 1°C 7°C		
9.I	[9-08]	Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij koelen?	R/W 18~22°C, stap: 1°C 22°C		
9.I	[9-09]	Wat is toegestane overschrijding van de AWT bij opstart koeling?	R/W 1~18°C, stap: 1°C 18°C		
9.I	[9-0A]	Wat is de kamerbufferingstemp bij verwarming?	R/W [3-07]~[3-06]°C, stap: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0B]	Wat is de kamerbufferingstemp bij koeling?	R/W [3-09]~[3-08]°C, stap: 0,5°C 23°C		

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Naam instelling		Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.I	[9-0C]	Kamertemperatuurhysteresese.	R/W	1~6°C, stap: 0,5°C 1 °C		
9.I	[9-0D]	Pompsnelheidsbegrenzing	R/W	0~8, stap:1 0: Geen beperking 1~4 : 90~60% pompsnelheid 5~8 : 90~60% pompsnelheid tijdens monstername 6: 80% pompsnelheid		
9.I	[9-0E]	--		6		
9.I	[C-00]	Voorrang voor het verwarmen van het tapwater.	R/W	0: Voorrang zonnekit 1: Voorrang warmtepomp		
9.I	[C-01]	--		0		
9.I	[C-02]	Is een externe backup warmtebron aangesloten?	R/W	0: NEE 1: Ja		
9.I	[C-03]	Bivalente activatietemperatuur.	R/W	-25~25°C, stap: 1°C 0°C		
9.I	[C-04]	Bivalente hysteresetemperatuur.	R/W	2~10°C, stap 1°C 3°C		
9.I	[C-05]	Wat is het vraagcontact voor de primaire zone?	R/W	1: 1 contact 2: 2 contacten		
9.I	[C-06]	Wat is het vraagcontact voor de secundaire zone?	R/W	1: 1 contact 2: 2 contacten		
9.I	[C-07]	Wat is de unitbesturingsmethode voor bedrijf?	R/W	0: Aanvoerwater 1: Externe kamerthermostaat 2: Kamerthermostaat		
9.I	[C-08]	Welk type externe sensor is er geïnstalleerd?	R/W	0: Nee 1: Buiten 2: Kamer		
9.I	[C-09]	Wat is vereiste contacttype alarm-output?	R/W	0: Abnormaal 1: Normaal		
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]	Wike verwarm zijn toegest als voork kWh-trf e.voed daalt?	R/W	0: Nee 1: Alleen BSH 2: Alleen BUH 3: Alle		
9.I	[D-01]	Contacttype voorkeurs-kWh-trf el. voedingsinstal?	R/W	0: Nee 1: Open 2: Dicht 3: Smart grid		
9.I	[D-02]	Welk type tapwaterpomp is er geïnstalleerd?	R/W	0: Geen WTW omlooppomp 1: WTW met doorstromer 2: Desinfectie 3: Circulatie 4: Circulatie en desinfectie		
9.I	[D-03]	De aanvoerwatertemperatuur rond 0°C compenseren.	R/W	0: Nee 1: toename 2°C, bereik 4°C 2: toename 4°C, bereik 4°C 3: toename 2°C, bereik 8°C 4: toename 4°C, bereik 8°C		
9.I	[D-04]	Is vraag-printplaat aangesltn?	R/W	0: Nee 1: Best. energ.vbr		
9.I	[D-05]	Mag de pomp werken als voork kWh-trf e.voed daalt?	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.I	[D-07]	Is een Solarkit aangesloten?	R/W	0: Nee 1: Ja (WTW)		
9.I	[D-08]	Wordt externe kWh-mtr gebruikt voor meting vermogen?	R/W	0: Nee 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
9.I	[D-09]	Wordt externe kWh-meter gebruikt om spanning te meten, kWh-meter gebruikt voor smart grid?	R/W	0: Nee 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter)		
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]	Welk type unit is er geïnstalleerd?	R/O	0~5 2: Monobloc		
9.I	[E-01]	Welk type compressor is er geïnstalleerd?	R/O	0		
9.I	[E-02]	Wat is het softwaretype van de binnenunit?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Omkeerbaar (*1) 1: Alleen verwarmen (*2)		
9.I	[E-03]	Wat is het aantal stappen van de BUH?	R/O (*3) R/W (*4)	0: geen verwarmingstoestel (*4) 1: Extern verwarmingstoestel 2: 3V (*3)		
9.I	[E-04]	Is de energiespaarfunctie beschikbaar op de buitenunit?	R/O	0: Nee 1: Ja		
9.I	[E-05]	Kan het systeem warm tapwater bereiden?	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.I	[E-06]	--		1		

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde	
			Standaardwaarde			
9.I	[E-07]	Welke soort warmtapwatertank is er geïnstalleerd?	R/W	0-8 0 OSO-tank 150/180 1 FS met BUH 2 FS met BSH 3 OSO-tank 200/250/300 4 Rotex zonder BSH (HYB) 5 Rotex met BSH 6 Tank derde partij voor HYB 7 Tank derde partij, spoel >= 1,05 m² 8 Tank derde partij, spoel >= 1,8 m²		
9.I	[E-08]	Energiespaarfunctie voor buitenunit.	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0B]	Is een bi-zone-kit geïnstal.?	R/W	0: niet geïnstalleerd 1: - 2: Bizonekit geïnstalleerd		
9.I	[E-0C]	Welk type bizonekitsysteem is er geïnstalleerd?	R/W	0: Zonder hydraulische afscheider / geen directe pomp 1: Met hydraulische afscheider / geen directe pomp 2: Met hydraulische afscheider / met directe pomp		
9.I	[E-0D]	Is het systeem opgevuld met glycol?	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	De pomp mag buiten bereik werken.	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan		
9.I	[F-01]	Boven welke buitentemperatuur is koelen toegestaan?	R/W	10~35°C, stap: 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]	De pomp werk tijdens abnormaal debiet.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
9.I	[F-0A]	--		0		
9.I	[F-0B]	--	R/W	0		
9.I	[F-0C]	--	R/W	1		
9.I	[F-0D]	Wat is de pompbedrijfsmodus?	R/W	0: Continu 1: Monstername 2: Verzoek		
Instellingen bizonekit						
9.P.1	[E-0B]	Bizonekit geïnstalleerd	R/W	0: niet geïnstalleerd 1: - 2: Bizonekit geïnstalleerd		
9.P.2	[E-0C]	Type bizonekitsysteem	R/W	0: Zonder hydraulische afscheider / geen directe pomp 1: Met hydraulische afscheider / geen directe pomp 2: Met hydraulische afscheider / met directe pomp		
9.P.3	[7-0A]	Secundaire zone vaste pomp PWM	R/W	20~95%, stap 5% 95%		
9.P.4	[7-0B]	Hoofdzon vaste pomp PWM	R/W	20~95%, stap 5% 95%		
9.P.5	[7-0C]	Draaitijd mengklep	R/W	20~300 sec., stap 5 sec. 125 sec.		

