

**Tabel lokale instellingen**[8.7.5] = ....**0221****Toepasbare units**

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

**Aantekeningen**

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

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
<b>Kamer</b>						
└─ Vorstbescherming						
1.4.1	[2-06]	Vorstbescherming kamer	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b>		
1.4.2	[2-05]	Vorstbeschermende kamertemperatuur	R/W	4~16°C, stap: 1°C <b>8°C</b>		
└─ Instelpuntbereik						
1.5.1	[3-07]	Minimum instelpunt verwarming	R/W	12~18°C, stap: 1°C <b>12°C</b>		
1.5.2	[3-06]	Maximum instelpunt verwarming	R/W	18~30°C, stap: 1°C <b>30°C</b>		
1.5.3	[3-09]	Minimum instelpunt koeling	R/W	15~25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
1.5.4	[3-08]	Maximum instelpunt koeling	R/W	25~35°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
<b>Kamer</b>						
1.6	[2-09]	Afwijk. kamersensor	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>		
1.7	[2-0A]	Afwijk. kamersensor	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>		
└─ Instelpunt comfort kamer						
1.9.1	[9-0A]	Instelpunt comfort verwarming	R/W	[3-07]~[3-06]°C, stap: 0,5°C <b>23°C</b>		
1.9.2	[9-0B]	Instelpunt comfort koeling	R/W	[3-09]~[3-08]°C, stap: 0,5°C <b>23°C</b>		
<b>Primaire zone</b>						
2.4		Instelpunt modus		0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling <b>2: Weersafhankelijk</b>		
└─ Weersafh. curve verwarming						
2.5	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
2.5	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>25°C</b>		
└─ Weersafh. curve koeling						
2.6	[1-06]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>20°C</b>		
2.6	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
<b>Primaire zone</b>						
2.7	[2-0C]	Afgiftesysteem	R/W	<b>0: Vloerverwarming</b> 1: Ventilator-convectoor 2: Radiator		
└─ Instelpuntbereik						
2.8.1	[9-01]	Minimum instelpunt verwarming	R/W	15~37°C, stap: 1°C <b>25°C</b>		
2.8.2	[9-00]	Maximum instelpunt verwarming	R/W	[2-0C]=2: 37~60, stap: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]≠2: 37~55, stap: 1°C <b>55°C</b>		
2.8.3	[9-03]	Minimum instelpunt koeling	R/W	5~18°C, stap: 1°C <b>7°C</b>		
2.8.4	[9-02]	Maximum instelpunt koeling	R/W	18~22°C, stap: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Primaire zone</b>						
2.9	[C-07]	Bediening	R/W	<b>0: Besturing AWT</b> 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrmst		
2.A	[C-05]	Thermostaatype	R/W	0: - 1: 1 contact <b>2: 2 contacten</b>		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T verwarming	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiator) 3~10°C, stap: 1°C <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiator) 8°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T koeling	R/W	3~10°C, stap: 1°C <b>5°C</b>		
└─ Modulatie						
2.C.1	[8-05]	Modulatie	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		
2.C.2	[8-06]	Max modulatie	R/W	0~10°C, stap: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Secundaire zone</b>						
3.4		Instelpunt modus		0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling <b>2: Weersafhankelijk</b>		
└─ 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 <b>25°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
3.5	[0-02]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
3.5	[0-03]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
└─ 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 <b>18°C</b>		

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

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
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 <b>22°C</b>		
3.6	[0-06]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
3.6	[0-07]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10-25°C, stap: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Secundaire zone</b>						
3.7	[2-0D]	Afgiftesysteem	R/W	<b>0: Vloerverwarming</b> 1: Ventilator-convectoor 2: Radiator		
<b>Instelpuntbereik</b>						
3.8.1	[9-05]	Minimum instelpunt verwarming	R/W	15-37°C, stap: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Maximum instelpunt verwarming	R/W	[2-0D]=2: 37-60, stap: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]≠2: 37-55, stap: 1°C <b>55°C</b>		
3.8.3	[9-07]	Minimum instelpunt koeling	R/W	5-18°C, stap: 1°C <b>7°C</b>		
3.8.4	[9-08]	Maximum instelpunt koeling	R/W	18-22°C, stap: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Secundaire zone</b>						
3.A	[C-06]	Thermostaattype	R/W	0: - 1: 1 contact <b>2: 2 contacten</b>		
<b>Delta T</b>						
3.B.1	[1-0C]	Delta T verwarming	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, stap: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radiator) <b>8°C</b>		
3.B.2	[1-0E]	Delta T koeling	R/W	3-10°C, stap: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Kamerverwarming/-koeling</b>						
<b>Werkingsgebied</b>						
4.3.1	[4-02]	UIT-tmp verwmr kamer	R/W	14-35°C, stap: 1°C met BUH: <b>35°C</b> zonder BUH: <b>25°C</b>		
4.3.2	[F-01]	UIT-tmp kamerkoeling	R/W	10-35°C, stap: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Kamerverwarming/-koeling</b>						
4.4	[7-02]	Aantal zones	R/W	<b>0: 1 AWT-zone</b> 1: 2 AWT-zones		
4.5	[F-0D]	Pompbedrijfsmodus	R/W	0: Continu <b>1: Monstername</b> 2: Verzoek		
4.6	[E-02]	Unittype	R/W (*4) R/O (*3)	<b>0: Omkeerbaar-(*4)</b> <b>1: Alleen verwarmen (*3)</b>		
4.7	[9-0D]	Pompbeperking	R/W	0-8, stap:1 0: Geen beperking 1-4 : 80-50% 5-8 : 50-80% tijdens monstername <b>6</b>		
<b>Kamerverwarming/-koeling</b>						
4.9	[F-00]	Pomp buiten bereik	R/W	<b>0: Beperkt</b> 1: Toegestaan		
4.A	[D-03]	Toename rond 0°C	R/W	0: Nee <b>1: toename 2°C, bereik 4°C</b> 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 <b>4°C</b>		
4.C	[2-06]	Vorstbescherming kamer	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b>		
<b>Tank</b>						
5.2	[6-0A]	Instelpunt comfort bedrijf	R/W	30-[6-0E]°C, stap: 1°C <b>50°C</b>		
5.3	[6-0B]	Instelpunt Eco bedrijf	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C <b>45°C</b>		
5.4	[6-0C]	Instelpunt warmhouden	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C <b>45°C</b>		
5.6	[6-0D]	Verwarmingsbedrijf	R/W	0: Uitsl warmhoudn <b>1: Warmh + gprog</b> 2: Uitsl geprog		
<b>Desinfectie</b>						
5.7.1	[2-01]	Activatie	R/W	0: Nee <b>1: Ja</b>		
5.7.2	[2-00]	Bedrijfsdag	R/W	0: Elke dag 1: Maandag 2: Dinsdag 3: Woensdag 4: Donderdag <b>5: Vrijdag</b> 6: Zaterdag 7: Zondag		
5.7.3	[2-02]	Starttijd	R/W	0-23 uur, stap: 1 uur <b>1</b>		
5.7.4	[2-03]	Tankinstelpunt	R/W	55-75°C, stap: 5°C <b>70°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Tijdsduur	R/W	5-60 min, stap: 5 min <b>10 min</b>		
<b>Tank</b>						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	40-75°C, stap: 1°C <b>60°C [E-07]=0</b> 40-80°C, stap: 1°C <b>60°C [E-07]=5</b>		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

(#) Instelling is niet van toepassing voor deze unit.

4P627273-1 - 2020.09

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
5.9	[6-00]	Hysteresis	R/W	2~40°C, stap: 1°C <b>27°C</b>		
5.A	[6-08]	Hysteresis	R/W	2~20°C, stap: 1°C <b>10°C</b>		
5.B		Instelpunt modus	R/W	<b>0: Absoluut</b> 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 <b>55°C</b>		
5.C	[0-0C]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	45~[6-0E]°C, stap: 1°C <b>55°C</b>		
5.C	[0-0D]	Hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
5.C	[0-0E]	Lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
Tank						
5.D	[6-01]	Marge	R/W	0~10°C, stap: 1°C <b>2°C</b>		
Gebruikerinstellingen						
└─ Stijl						
7.4.1		Activatie	R/W	0: UIT 1: Handmatig 2: Automatisch		
└─ Elektriciteitsprijs						
7.5.1		Hoog	R/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.2		Middel	R/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.3		Laag	R/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>		
Gebruikerinstellingen						
7.6		Gasprijs	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		
Installateursinstellingen						
└─ Configuratie assistent						
└─ Systeem						
9.1	[E-03]	Type BUH	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: geen BUH (*1)</b> 1: Externe back-upverwarming <b>2: 3 V (*2)</b>		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Warmtapwater	R/W	<b>0: Geen wrmtapw</b> 2: EKHV 7: EKHWP		
9.1	[4-06]	Noodgeval	R/W	0: Handmatig 1: Autom. (normaal. RV/ WTW AAN) 2: Autom. gered. RV/ WTW AAN <b>3: Autom. gered. RV/ WTW UIT</b> 4: RV AAN/WTW UIT		
9.1	[7-02]	Aantal zones	R/W	<b>0: 1 zone</b> 1: 2 zones		
└─ Backupverwarming						
9.1	[5-0D]	Spanning	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[4-0A]	Configuratie	R/W	<b>0: 1</b> 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in noodtoestand		
9.1	[6-03]	Capaciteit stap 1	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.1	[6-04]	Extra capaciteit stap 2	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, stap: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
└─ Primaire zone						
9.1	[2-0C]	Afgiftesysteem	R/W	<b>0: Vloerverwarming</b> 1: Ventilator-convectoren 2: Radiator		
9.1	[C-07]	Bediening	R/W	<b>0: Besturing AWT</b> 1: Bst xt kmrthms 2: Best. kmrthmst		
9.1		Instelpunt modus	R/W	0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling <b>2: Weersafhankelijk</b>		
9.1		Tijdschema	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		
9.1	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[1-02]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]~[9-00], stap: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[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 <b>25°C</b>		
9.1	[1-06]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[1-08]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[1-09]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C <b>18°C</b>		
└─ Secundaire zone						
9.1	[2-0D]	Afgiftesysteem	R/W	<b>0: Vloerverwarming</b> 1: Ventilator-convectoren 2: Radiator		
9.1		Instelpunt modus	R/W	0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling <b>2: Weersafhankelijk</b>		
9.1		Tijdschema	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		

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

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
9.1	[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 <b>25°C</b>		
9.1	[0-01]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[0-02]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[0-03]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[0-04]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[0-05]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[0-06]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[0-07]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>20°C</b>		
└ Tank						
9.1	[6-0D]	Verwarmingsbedrijf	R/W	0: Uitsl warmhoudn <b>1: Warmh + gprog</b> 2: Uitsl geprog		
9.1	[6-0A]	Instelpunt comfort bedrijf	R/W	30-[6-0E]°C, stap: 1°C <b>50°C</b>		
9.1	[6-0B]	Instelpunt Eco bedrijf	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Instelpunt warmhouden	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C <b>45°C</b>		
└ Warmtapwater						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Warmtapwater	R/W	<b>0: Geen wrmtapw</b> 2: EKH 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	Warmtapwaterpomp	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Secund retour 2: Disinf. Shunt 3: Circulatiepomp 4: Circulatiepomp en desinf. Shunt		
9.2.4	[D-07]	Zon	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		
└ Back-upverwarming						
9.3.1	[E-03]	Type BUH	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: geen BUH (*1)</b> 1: Externe back-upverwarming <b>2: 3 V (*2)</b>		
9.3.2	[5-0D]	Spanning	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Configuratie	R/W	<b>0: 1</b> 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 <b>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.3.5	[6-04]	Extra capaciteit stap 2	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, stap: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.3.6	[5-00]	Evenwicht	R/W	0: Toegestaan <b>1: Niet toegestaan</b>		
9.3.7	[5-01]	Evenwichtstemperatuur	R/W	-15~35°C, stap: 1°C <b>0°C</b>		
9.3.8	[4-00]	Bediening	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b> 2: Uitsl warmtapw		
└ Boosterverwarming						
9.4.1	[6-02]	Capaciteit	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
9.4.3	[8-03]	BSV ecotimer	R/W	20~95 min, stap: 5 min <b>50 min</b>		
9.4.4	[4-03]	Bediening	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan 2: Overlappend <b>3: Compressor uit</b> 4: Alleen desinfectie		
└ Noodgeval						
9.5.1	[4-06]	Noodgeval	R/W	0: Handmatig 1: Autom. (normaal. RV/ WTW AAN) 2: Autom. gered. RV/ WTW AAN <b>3: Autom. gered. RV/ WTW UIT</b> 4: RV AAN/WTW UIT		
9.5.2	[7-06]	WP gedwongen UIT	R/W	<b>0: Uitgeschakeld</b> 1: Ingeschakeld		
└ Balanceren						
9.6.1	[5-02]	Voorrang kamerverwarming	R/W	<b>0: Uitgeschakeld</b> 1: Ingeschakeld		
9.6.2	[5-03]	Voorrangstemperatuur	R/W	-15~35°C, stap: 1°C <b>0°C</b>		
9.6.3	[5-04]	Afwijking instelpunt BSV	R/W	0~20°C, stap: 1°C <b>10°C</b>		
9.6.4	[8-02]	Antipendel timer	R/W	0~10 uur, stap: 0,5 uur <b>3 uur</b>		
9.6.5	[8-00]	Timer minimaal bedrijf	R/W	0~20 min, stap 1 min <b>1 min</b>		
9.6.6	[8-01]	Maximale bedrijfstijd	R/W	5~95 min, stap: 5 min <b>30 min</b>		
9.6.7	[8-04]	Bijkomende timer	R/W	0~95 min, stap: 5 min <b>95 min</b>		
Installateursinstellingen						
9.7	[4-04]	Vorstbeveiliging waterleidingen		0: Periodiek (niet gebruiken) <b>1: Continu</b> 2: Uit		
└ Voeding met voordeeltarif elektriciteit						
9.8.2	[D-00]	Verwarmingstoestel toegestaan	R/W	<b>0: Geen</b> 1: Alleen BSH 2: Alleen BUH 3: Alle verwarmingstoestellen		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

#) Instelling is niet van toepassing voor deze unit.

4P627273-1 - 2020.09

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
9.8.3	[D-05]	Pomp toegestaan	R/W	0: Gedwongen uit <b>1: Als normaal</b>		
9.8.4	[D-01]	Voeding met voordeeltarief elektriciteit	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Actief open 2: Actief gesloten 3: Smart grid		
9.8.6		Elektrische verwarmingen toestaan		0: Nee <b>1: Ja</b>		
9.8.7		Kamerbuffering activeren		<b>0: Nee</b> 1: Ja		
9.8.8		Limietinstelling kW		0-20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
└ Besturing energieverbruik						
9.9.1	[4-08]	Besturing energieverbruik	R/W	<b>0: Geen beperking</b> 1: Continu 2: Digitale input		
9.9.2	[4-09]	Instelpuntstand	R/W	0: Stroom <b>1: Vermogen</b>		
9.9.3	[5-05]	Limiet	R/W	0-50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.4	[5-05]	Limiet 1	R/W	0-50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.5	[5-06]	Limiet 2	R/W	0-50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.6	[5-07]	Limiet 3	R/W	0-50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.7	[5-08]	Limiet 4	R/W	0-50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.8	[5-09]	Limiet	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.9	[5-09]	Limiet 1	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.A	[5-0A]	Limiet 2	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.B	[5-0B]	Limiet 3	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.C	[5-0C]	Limiet 4	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.D	[4-01]	Prioritaire verwarming		<b>0: Geen</b> 1: BSH 2: BUH		
└ Energiemeting						
9.A.1	[D-08]	Elektriciteitsmeter 1	R/W	<b>0: Nee</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elektriciteitsmeter 2 / PV meter	R/W	<b>0: Nee</b> 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]	Extrn sensor	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Buitensensor 2: Kamersensor		
9.B.2	[2-0B]	Afwijk. buitenvoeler	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Gemid. v tijd bepalen	R/W	<b>0: Geen gemiddelde</b> 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur		
└ Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Bivalent		
9.C.2	[7-05]	Ketelrendement	R/W	<b>0: Zeer hoog</b> 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag		
9.C.3	[C-03]	Temperatuur	R/W	-25-25°C, stap: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Hysteresis	R/W	2-10°C, stap 1°C <b>3°C</b>		
Installateursinstellingen						
9.D	[C-09]	Alarm-output	R/W	<b>0: Normaal open</b> 1: Normaal gesloten		
9.E	[3-00]	Automatische herstart	R/W	0: Nee <b>1: Ja</b>		
9.F	[E-08]	Energiespaarfunctie	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b>		
9.G		Bescherming uitschakelen	R/W	0: Nee <b>1: Ja</b>		
└ 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 <b>25°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
9.I	[0-02]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	10-25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-03]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
9.I	[0-06]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		

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

Tabel lokale instellingen					Installeursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
9.1	[0-07]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[0-0B]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	35~[6-0E]°C, stap: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[0-0C]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	45~[6-0E]°C, stap: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[0-0D]	Hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[0-0E]	Lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[1-02]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]~[9-00], stap: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[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 <b>25°C</b>		
9.1	[1-04]	Weersafhankelijke koeling van de primaire aanvoerwatertemperatuurzone.	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b>		
9.1	[1-05]	Weersafhankelijke koeling van de secundaire aanvoerwatertemperatuurzone	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b>		
9.1	[1-06]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[1-08]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[1-09]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[1-0A]	Wat is de gemid tijd voor de buitentemp?	R/W	<b>0: Geen gemiddelde</b> 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur		
9.1	[1-0B]	Wat is gewenste delta T bij verwarmen voor de hoofdzone?	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiator) 3~10°C, stap: 1°C <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiator) 8°C		
9.1	[1-0C]	Wat is gewenste delta T bij verwarmen voor de secundaire zone?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiator) 3~10°C, stap: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radiator) 8°C		
9.1	[1-0D]	Wat is gewenste delta T bij koelen voor de hoofdzone?	R/W	3~10°C, stap: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0E]	Wat is gewenste delta T bij koelen voor de secundaire zone?	R/W	3~10°C, stap: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[2-00]	Wanneer moet desinfectie worden uitgevoerd?	R/W	0: Elke dag 1: Maandag 2: Dinsdag 3: Woensdag 4: Donderdag <b>5: Vrijdag</b> 6: Zaterdag 7: Zondag		
9.1	[2-01]	Moet de desinfectiefunctie worden uitgevoerd?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		
9.1	[2-02]	Wanneer moet desinfectiefunctie starten?	R/W	0~23 uur, stap: 1 uur <b>1</b>		
9.1	[2-03]	Wat is de desinfectieeindtemperatuur?	R/W	55~75°C, stap: 5°C <b>70°C</b>		
9.1	[2-04]	Hoelang moet de tanktemp worden gehandhaafd?	R/W	5~60 min, stap: 5 min <b>10 min</b>		
9.1	[2-05]	Vorstbeschermende kamertemperatuur	R/W	4~16°C, stap: 1°C <b>8°C</b>		
9.1	[2-06]	Vorstbescherming kamer	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b>		
9.1	[2-09]	Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0A]	Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0B]	Wat is vereiste afwijking bij de gemeten buitentemp?	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0C]	Welk afgiftesysteem is aangesloten op de primaire AWT?	R/W	<b>0: Vloerverwarming</b> 1: Ventilator-convecteur 2: Radiator		
9.1	[2-0D]	Welk afgiftesysteem is aangesloten op de secundaire AWT?	R/W	<b>0: Vloerverwarming</b> 1: Ventilator-convecteur 2: Radiator		
9.1	[2-0E]	Wat is de maximum toegelaten stroom over de warmtepomp?	R/W	20~50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[3-00]	Is auto herstart van de unit toegestaan?	R/W	0: Nee <b>1: Ja</b>		
9.1	[3-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[3-02]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-03]	--		<b>4</b>		
9.1	[3-04]	--		<b>2</b>		
9.1	[3-05]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-06]	Wat is gewenste maximum kamertemp bij verwarming?	R/W	18~30°C, stap: 1°C <b>30°C</b>		
9.1	[3-07]	Wat is gewenste minimum kamertemp bij verwarming?	R/W	12~18°C, stap: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[3-08]	Wat is gewenste maximum kamertemp bij koeling?	R/W	25~35°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[3-09]	Wat is gewenste minimum kamertemp bij koeling?	R/W	15~25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[4-00]	Wat is bedrijfsmodus BUH?	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b> 2: Uitsl warmtapw		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

(#) Instelling is niet van toepassing voor deze unit.

4P627273-1 - 2020.09

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
9.1	[4-01]	Welke elek. verwarming heeft voorrang?	R/W	0: Geen 1: BSH 2: BUH		
9.1	[4-02]	Onder welke buitentemperatuur is verwarmen toegestaan?	R/W	14~35°C, stap: 1°C met BUH: <b>35°C</b> zonder BUH: <b>25°C</b>		
9.1	[4-03]	Werking van de boosterwarming toegestaan.	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan 2: Overlapping <b>3: Compressor uit</b> <b>4: Alleen desinfectie</b>		
9.1	[4-04]	Vorstbeveiliging waterleidingen		0: Periodiek (niet gebruiken) <b>1: Continu</b> 2: Uit		
9.1	[4-05]	--		<b>0</b>		
9.1	[4-06]	Noodgeval	R/W	0: Handmatig 1: Autom. (normaal. RV/ WTW AAN) 2: Autom. gered. RV/ WTW AAN <b>3: Autom. gered. RV/ WTW UIT</b> 4: RV AAN/WTW UIT		
9.1	[4-07]	--		<b>6</b>		
9.1	[4-08]	Welke voedingsbeperkingmodus is vereist op het systeem?	R/W	0: Geen beperking 1: Continu 2: Digitale input		
9.1	[4-09]	Welke voedingsbeperkingstype is vereist?	R/W	0: Stroom <b>1: Vermogen</b>		
9.1	[4-0A]	Backupverwarmingconfiguratie	R/W	0: <b>1</b> 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in noodtoestand		
9.1	[4-0B]	Hysteres automatische omschakeling tussen verwarming en koeling.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.1	[4-0D]	Afwijking automatische omschakeling tussen verwarming en koeling.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C <b>3°C</b>		
9.1	[4-0E]	--		<b>6</b>		
9.1	[5-00]	Mag de back-upverwarming boven de evenwichtstemperatuur werken tijdens ruimteverwarming?	R/W	0: Toegestaan <b>1: Niet toegestaan</b>		
9.1	[5-01]	Wat is de evenwichtstemperatuur voor gebouw?	R/W	-15~35°C, stap: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[5-02]	Voorrang aan ruimteverwarming.	R/W	0: <b>Uitgeschakeld</b> 1: Ingeschakeld		
9.1	[5-03]	Temperatuur voorrang ruimteverwarming.	R/W	-15~35°C, stap: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[5-04]	Instelpuntcorrectie voor temperatuur warm tapwater.	R/W	0~20°C, stap: 1°C <b>10°C</b>		
9.1	[5-05]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI1?	R/W	0~50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-06]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI2?	R/W	0~50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-07]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-08]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-09]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI1?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0A]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI2?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0B]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0C]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0D]	Backupverwarmingspanning	R/W (*1) R/O (*2)	0: <b>230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[5-0E]	--		<b>1</b>		
9.1	[6-00]	Het temperatuurverschil dat de AAN-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	2~40°C, stap: 1°C <b>27°C</b>		
9.1	[6-01]	Het temperatuurverschil dat de UIT-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	0~10°C, stap: 1°C <b>2°C</b>		
9.1	[6-02]	Wat is capaciteit van boosterwarming?	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
9.1	[6-03]	Wat is capaciteit van backupverwarming stap 1?	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.1	[6-04]	Wat is capaciteit van backupverwarming stap 2?	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, stap: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.1	[6-05]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-06]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-07]	Wat is capaciteit van bodemplaatverwarming?	R/W	0~200W, stap: 10W <b>0W</b>		
9.1	[6-08]	Welke hysteres moet worden gebruikt warmhoudenstand?	R/W	2~20°C, stap: 1°C <b>10°C</b>		
9.1	[6-09]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-0A]	Wat is gewenste comfort opslagtemperatuur?	R/W	30~[6-0E]°C, stap: 1°C <b>50°C</b>		
9.1	[6-0B]	Wat is gewenste eco opslagtemperatuur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Wat is de gewenste temp warmhouden?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0D]	Wat is gewenste instelpuntstand voor warmtapwater?	R/W	0: Uitsl warmhouden <b>1: Warmh + gprog</b> 2: Uitsl geprog		
9.1	[6-0E]	Wat is het max. <b>wrmtapw</b> temperatuurinstelpunt?	R/W	40~75°C, stap: 1°C <b>60°C [E-07]=0</b> 40~80°C, stap: 1°C <b>60°C [E-07]=5</b>		
9.1	[7-00]	Temperatuur overregeling boosterwarming warm tapwater.	R/W	0~4°C, stap: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[7-01]	Hysteres boosterwarming warm tapwater.	R/W	2~40°C, stap: 1°C <b>2°C</b>		

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



Tabel lokale instellingen					Installeursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
9.1	[7-02]	Hoeveel zones	Temperatuur Aanvoerwater zijn er?	R/W		0: 1 AWT-zone 1: 2 AWT-zones
9.1	[7-03]	--				2.5
9.1	[7-04]	--				0
9.1	[7-05]		Ketelrendement	R/W		0: Zeer hoog 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag
9.1	[7-06]		WP gedwongen UIT	R/W		0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld
9.1	[7-07]		Activatie BBR16	R/W		0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld
9.1	[8-00]		Minimale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater.	R/O		0-20 min, stap 1 min 1 min
9.1	[8-01]		Maximale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater.	R/W		5-95 min, stap: 5 min 30 min
9.1	[8-02]		Antipendeltijd.	R/W		0-10 uur, stap: 0,5 uur 3 uur
9.1	[8-03]		Vertragingstimer van de boosterverwarming.	R/W		20-95 min, stap: 5 min 50 min
9.1	[8-04]		Extra bedrijfstijd voor de maximale bedrijfstijd.	R/W		0-95 min, stap: 5 min 95 min
9.1	[8-05]		Aanpassen AWT toestaan voor kamerregeling?	R/W		0: Nee 1: Ja
9.1	[8-06]		Maximale aanpassing van de aanvoerwatertemperatuur.	R/W		0-10°C, stap: 1°C 5°C
9.1	[8-07]		Wat is de gewenste comfort AWT primair bij koeling?	R/W		[9-03]-[9-02], stap: 1°C 18°C
9.1	[8-08]		Wat is de gewenste eco AWT primair bij koeling?	R/W		[9-03]-[9-02], stap: 1°C 20°C
9.1	[8-09]		Wat is de gewenste comfort AWT primair bij verwarming?	R/W		[9-01]-[9-00], stap: 1°C 35°C
9.1	[8-0A]		Wat is de gewenste eco AWT primair bij verwarming?	R/W		[9-01]-[9-00], stap: 1°C 33°C
9.1	[8-0B]	--				13
9.1	[8-0C]	--				10
9.1	[8-0D]	--				16
9.1	[9-00]		Wat is de gewenste maximum AWT primair bij verwarmen?	R/W		[2-0C]=2: 37-60, stap: 1°C 60°C [2-0C]#2: 37-55, stap: 1°C 55°C
9.1	[9-01]		Wat is de gewenste minimum AWT primair bij verwarmen?	R/W		15-37°C, stap: 1°C 25°C
9.1	[9-02]		Wat is de gewenste maximum AWT primair bij koelen?	R/W		18-22°C, stap: 1°C 22°C
9.1	[9-03]		Wat is de gewenste minimum AWT primair bij koelen?	R/W		5-18°C, stap: 1°C 7°C
9.1	[9-04]		Temperatuuroverregeling voor de aanvoerwatertemperatuur.	R/W		1-4°C, stap: 1°C 4°C
9.1	[9-05]		Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij verwarmen?	R/W		15-37°C, stap: 1°C 25°C
9.1	[9-06]		Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij verwarmen?	R/W		[2-0D]=2: 37-60, stap: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55, stap: 1°C 55°C
9.1	[9-07]		Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij koelen?	R/W		5-18°C, stap: 1°C 7°C
9.1	[9-08]		Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij koelen?	R/W		18-22°C, stap: 1°C 22°C
9.1	[9-09]		Wat is toegestane onderschrijding bij koelen?	R/W		1-18°C, stap: 1°C 18°C
9.1	[9-0A]		Wat is de kamerbufferingstemp bij verwarming?	R/W		[3-07]~[3-06]°C, stap: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0B]		Wat is de kamerbufferingstemp bij koeling?	R/W		[3-09]~[3-08]°C, stap: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0C]		Kamertemperatuurstyterese.	R/W		1-6°C, stap: 0,5°C 1°C
9.1	[9-0D]		Pompsnelheidsbegrenzing	R/W		0-8, stap:1 0: Geen beperking 1-4 : 80-50% 5-8 : 50-80% tijdens monstername 6
9.1	[9-0E]	--				6
9.1	[C-00]		Voorrang voor het verwarmen van het tapwater.	R/W		0: Voorrang zonnekit 1: Voorrang warmtepomp
9.1	[C-01]	--				0
9.1	[C-02]		Is een externe backup warmtebron aangesloten?	R/W		0: Nee 1: Bivalent
9.1	[C-03]		Bivalente activatietemperatuur.	R/W		-25-25°C, stap: 1°C 0°C
9.1	[C-04]		Bivalente hysteresetemperatuur.	R/W		2-10°C, stap 1°C 3°C
9.1	[C-05]		Wat is het vraagcontact voor de primaire zone?	R/W		0: - 1: 1 contact 2: 2 contacten
9.1	[C-06]		Wat is het vraagcontact voor de secundaire zone?	R/W		0: - 1: 1 contact 2: 2 contacten
9.1	[C-07]		Wat is de unitbesturingsmethode voor bedrijf?	R/W		0: Besturing AWT 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrmst
9.1	[C-08]		Welk type externe sensor is er geïnstalleerd?	R/W		0: Nee 1: Buitensensor 2: Kamersensor
9.1	[C-09]		Wat is vereiste contacttype alarm-output?	R/W		0: Normaal open 1: Normaal gesloten
9.1	[C-0A]	--				0
9.1	[C-0B]	--				0

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

(#) Instelling is niet van toepassing voor deze unit.

4P627273-1 - 2020.09

Tabel lokale instellingen					Installeursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.1	[C-0C]	--		0		
9.1	[C-0D]	--		0		
9.1	[C-0E]	--		0		
9.1	[D-00]	Wlike verwarm zijn toegest als voork kWh-trf e.voed daalt?	R/W	<b>0: Geen</b> 1: Alleen BSH 2: Alleen BUH 3: Alle verwarmingstoestellen		
9.1	[D-01]	Contacttype voorkeurs-kWh-trf el. voedingsinstal?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Actief open 2: Actief gesloten 3: Smart grid		
9.1	[D-02]	Welk type tapwaterpomp is er geïnstalleerd?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Secund retour 2: Disinf. Shunt 3: Circulatiepomp 4: Circulatiepomp en desinf. Shunt		
9.1	[D-03]	De aanvoerwatertemperatuur rond 0°C compenseren.	R/W	<b>0: Nee</b> <b>1: toename 2°C, bereik 4°C</b> 2: toename 4°C, bereik 4°C 3: toename 2°C, bereik 8°C 4: toename 4°C, bereik 8°C		
9.1	[D-04]	Is vraag-printplaat aangesltn?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Best. energ.vbr		
9.1	[D-05]	Mag de pomp werken als voork kWh-trf e.voed daalt?	R/W	0: Gedwongen uit <b>1: Als normaal</b>		
9.1	[D-07]	Is een Solarkit aangesloten?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		
9.1	[D-08]	Wordt extrne kWh-mtr gebruikt voor meting vermogen?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
9.1	[D-09]	Wordt externe kWh-meter gebruikt om spanning te meten, kWh-meter gebruikt voor smart grid of een gasmeter voor hybride unit?	R/W	<b>0: Nee</b> 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) 8: 1 impuls/m³ (gasmeter) 9: 10 impulsen/m³ (gasmeter) 10: 100 impulsen/m³ (gasmeter)		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		
9.1	[D-0D]	--		0		
9.1	[D-0E]	--		0		
9.1	[E-00]	Welk type unit is er geïnstalleerd?	R/W (*6) R/O (*7)	<b>0: Omkeerbaar (*4)</b> <b>1: Alleen verwarmen (*3)</b>		
9.1	[E-01]	Welk type compressor is er geïnstalleerd?	R/O	1		
9.1	[E-02]	Wat is het softwaretype van de binneneunit?	R/W (*4) R/O (*3)	<b>0: Omkeerbaar (*4)</b> <b>1: Alleen koelen (*3)</b>		
9.1	[E-03]	Wat is het aantal stappen van de BUH?	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: geen BUH (*1)</b> 1: Externe back-upverwarming <b>2: 3 V (*2)</b>		
9.1	[E-04]	Is de energiespaarfunctie beschikbaar op de buitenunit?	R/O	0: Nee <b>1: Ja</b>		
9.1	[E-05]	Kan het systeem warm tapwater bereiden?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		
9.1	[E-06]	Is een warmtapwatertank in het systeem geïnstalleerd?	R/O	0: Nee <b>1: Ja</b>		
9.1	[E-07]	Welke soort warmtapwatertank is er geïnstalleerd?	R/W	0-6 <b>0: EKHWP</b> 5: EKHWP		
9.1	[E-08]	Energiespaarfunctie voor buitenunit.	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b>		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0B]	Is een bi-zone-kit geïnstal.?		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Is er glycol in het systeem?		<b>0: Nee</b> 1: Ja		
9.1	[E-0E]	--		0		
9.1	[F-00]	De pomp mag buiten bereik werken.	R/W	<b>0: Uitgeschakeld</b> 1: Ingeschakeld		
9.1	[F-01]	Boven welke buitentemperatuur is koelen toegestaan?	R/W	10-35°C, stap: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[F-02]	Inschakeltemperatuur van de bodemplaatverwarming.	R/W	3-10°C, stap: 1°C <b>3°C</b>		
9.1	[F-03]	Hysterese van de bodemplaatverwarming.	R/W	2-5°C, stap: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[F-04]	Is een bodemplaatverwarming aangesloten?	R/O	0		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	De pomp werk tijdens abnormaal debiet.	R/W	<b>0: Uitgeschakeld</b> 1: Ingeschakeld		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	--		0		
9.1	[F-0C]	--		1		
9.1	[F-0D]	Wat is de pompbedrijfsmodus?	R/W	0: Continu <b>1: Monstername</b> 2: Verzoek		

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

