

Tabel lokale instellingen[8.7.5] = **0221****Toepasbare binnenunits**

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EBBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EBBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EBBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

Aantekeningen

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W
- (*4) EHB*
- (*5) EHV*
- (*6) *X*
- (*7) *H*

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
Kamer						
└─ Vorstbescherming						
1.4.1	[2-06]	Activatie	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
1.4.2	[2-05]	Instelpunt ruimtemtemperatuur	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 35°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 25°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 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 18°C		
Primaire zone						
2.7	[2-0C]	Afgiftesysteem	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convectoor 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: 37~65, stap: 1°C 55°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: Besturing AWT 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrmst		
2.A	[C-05]	Thermostaattyp	R/W	0: - 1: 1 contact 2: 2 contacten		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T verwarming	R/W	3~10°C, stap: 1°C 5°C		
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		
└─ Afsluiter						
2.D.1	[F-0B]	Tijdens verwarming	R/W	0: Nee 1: Ja		
2.D.2	[F-0C]	Tijdens koeling	R/W	0: Nee 1: Ja		
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 35°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 50°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						

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
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 8°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 12°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/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convector 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	[2-0D]=2: 37-65, stap: 1°C 55°C [2-0D]≠2: 37-55, stap: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Minimum instelpunt koeling	R/W	5-18°C, stap: 1°C 5°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	0: - 1: 1 contact 2: 2 contacten		
Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T verwarming	R/W	3-10°C, stap: 1°C 5°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T koeling	R/W	3-10°C, stap: 1°C 5°C		
Kamerverwarming/-koeling						
Werkingsgebied						
4.3.1	[4-02]	UIT-tmp verwm 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 AWT-zone 1: 2 AWT-zones		
4.5	[F-0D]	Pompbedrijfsmodus	R/W	0: Continu 1: Monstername 2: Verzoek		
4.6	[E-02]	Unittype	R/W (*6) R/O (*7)	0: Omkeerbaar (*6) 1: Alleen verwarmen (*7)		
4.7	[9-0D]	Pompbeperking	R/W	0-8, stap:1 0: Geen beperking 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% tijdens monstername 6		
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: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
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: Warmh + gprog 2: Uitsl geprog		
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	[E-07]≠1 : 55-75°C, stap: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Tijdsduur	R/W	[E-07]≠1: 5-60 min, stap: 5 min 10 min [E-07]=1: 40-60 min, stap: 5 min 40 min		
Tank						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	(*4) : 40-75°C, stap: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, stap: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5) : 40-60°C, stap: 1°C 60°C		

(*1) *3V_(*)2) *6V_

(*3) *9W_(*)4) EHB*_

(*5) EHV*_

(*6) *X*_(*7) *H*

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

4P629091-1 - 2020.09

Tabel lokale instellingen					Installeursinstelling 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 25°C		
5.A	[6-08]	Hysteresis	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	45-[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		
Gebruikerinstellingen						
└─ Stil						
7.4.1		Activatie	R/W	0: UIT 1: Stil 2: Stiller 3: Stilst 4: Automatisch		
└─ 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		
Installeursinstellingen						
└─ Configuratie assistent						
└─ Systeem						
9.1	[E-03]	Type BUIH	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Warmtapwater	R/W	0: Geen wrmtap (*4) 2: EKHW (*4) 3: Geïntegreerd (*5) 7: EKHWP (*4)		
9.1	[4-06]	Noodgeval	R/W	0: Handmatig 1: Autom. (normaal. RV/ WTW AAN) 2: Autom. gered. RV/ WTW AAN 3: Autom. gered. RV/ WTW UIT 4: RV AAN/WTW UIT		
9.1	[7-02]	Aantal zones	R/W	0: 1 zone 1: 2 zones		
└─ Back-upverwarming						
9.1	[5-0D]	Spanning	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)		
9.1	[4-0A]	Configuratie	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 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 2kW (*2) 3kW (*1) (*3)		
9.1	[6-04]	Extra capaciteit stap 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, stap: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
└─ Primaire zone						
9.1	[2-0C]	Afgiftesysteem	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convect 2: Radiator		
9.1	[C-07]	Bediening	R/W	0: Besturing AWT 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrmst		
9.1		Instelpunt modus	R/W	0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling 2: Weersafhankelijk		
9.1		Tijdschema	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.1	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C		
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 35°C		
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 25°C		
9.1	[1-06]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C 35°C		
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 22°C		
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 18°C		
└─ Secundaire zone						
9.1	[2-0D]	Afgiftesysteem	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convect 2: Radiator		

(*1) *3V_(*2) *6V_
(*3) *9W_(*4) EHB*_
(*5) EHV*_
(*6) *X*_(*7) *H*

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
9.1		Instelpunt modus	R/W	0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling 2: Weersafhankelijk		
9.1		Tijdschema	R/W	0: Nee 1: Ja		
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 35°C		
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 50°C		
9.1	[0-02]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C -10°C		
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 8°C		
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 12°C		
9.1	[0-06]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 20°C		
└ Tank						
9.1	[6-0D]	Verwarmingsbedrijf	R/W	0: Uitsl warmhoudn 1: Warmh + gprog 2: Uitsl geprog		
9.1	[6-0A]	Instelpunt comfort bedrijf	R/W	30-[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Instelpunt Eco bedrijf	R/W	30-min(50,[6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Instelpunt warmhouden	R/W	30-min(50,[6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
└ Warmtapwater						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Warmtapwater	R/W	0: Geen wrmtapw (*4) 2: EKHV (*4) 3: Geïntegreerd (*5) 7: EKHWP (*4)		
9.2.2	[D-02]	Warmtapwaterpomp	R/W	0: Nee 1: Secund retour 2: Disinf. Shunt		
9.2.4	[D-07]	Zon	R/W	0: Nee 1: Ja		
└ Back-upverwarming						
9.3.1	[E-03]	Type BUH	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Spanning	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)		
9.3.3	[4-0A]	Configuratie	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 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 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.3.5	[6-04]	Extra capaciteit stap 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, stap: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
9.3.6	[5-00]	Evenwicht	R/W	0: Toegestaan 1: Niet toegestaan		
9.3.7	[5-01]	Evenwichtstemperatuur	R/W	-15-35°C, stap: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Bediening	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld 2: Uitsl warmtapw		
└ Boosterverwarming						
9.4.1	[6-02]	Capaciteit	R/W	0-10 kW, stap: 0,2 kW 3kW (*4) 0kW (*5)		
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: Overlappend 3: Compressor uit 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 3: Autom. gered. RV/ WTW UIT 4: RV AAN/WTW UIT		
9.5.2	[7-06]	WP gedwongen uit	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
└ Balanceren						
9.6.1	[5-02]	Voorrang kamerverwarming	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
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 0,5 uur [E-07]=1 3 uur [E-07]≠1		
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		

Installateursinstellingen

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

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

4P629091-1 - 2020.09

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
9.7	[4-04]	Vorstbeveiliging waterleidingen		0: Periodiek 1: Continu 2: Uit		
└ Voeding met voordeeltarief elektriciteit						
9.8.2	[D-00]	Verwarmingstoestel toestaan	R/W	0: Geen 1: Alleen BSH 2: Alleen BUH 3: Alle verwarmingstoestellen		
9.8.3	[D-05]	Pomp toestaan	R/W	0: Gedwongen uit 1: Als normaal		
9.8.4	[D-01]	Voeding met voordeeltarief elektriciteit	R/W	0: Nee 1: Actief open 2: Actief gesloten 3: Smart grid		
9.8.6		Elektrische verwarming toestaan		0: Nee 1: Ja		
9.8.8		Limietinstelling kW		0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
└ Besturing energieverbruik						
9.9.1	[4-08]	Besturing energieverbruik	R/W	0: Geen beperking 1: Continu 2: Digitale input		
9.9.2	[4-09]	Instelpuntstand	R/W	0: Stroom 1: Vermogen		
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		0: Geen 1: BSH 2: BUH		
└ 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		
9.A.2	[D-09]	Elektriciteitsmeter 2	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		
└ Sensoren						
9.B.1	[C-08]	Externe sensor	R/W	0: Nee 1: Buitensensor 2: Kamersensor		
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: Geen gemiddelde 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur		
└ Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nee 1: Bivalent		
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: Normaal open 1: Normaal gesloten		
9.E	[3-00]	Automatische herstart	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.F	[E-08]	Energiespaarfunctie	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
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 35°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 50°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 8°C		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_*7) *H*

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

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) *4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

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

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 22°C		
9.1	[4-03]	Werking van de boosterwarming toegestaan.	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan 2: Overlappend 3: Compressor uit 4: Alleen desinfectie		
9.1	[4-04]	Vorstbeveiliging waterleidingen		0: Periodiek 1: Continu 2: Uit		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Noodgeval	R/W	0: Handmatig 1: Autom. (normaal. RV/ WTW AAN) 2: Autom. gered. RV/ WTW AAN 3: Autom. gered. RV/ WTW UIT 4: RV AAN/WTW UIT		
9.1	[4-07]	--		6		
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 1: Vermogen		
9.1	[4-0A]	Back-upverwarmingconfiguratie	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in noodtoestand		
9.1	[4-0B]	Hysterese automatische omschakeling tussen verwarming en koeling.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Afwijking automatische omschakeling tussen verwarming en koeling.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Mag de back-upverwarming boven de evenwichtstemperatuur werken tijdens ruimteverwarming?	R/W	0: Toegestaan 1: Niet toegestaan		
9.1	[5-01]	Wat is de evenwichtstemperatuur voor gebouw?	R/W	-15~35°C, stap: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Voorrang aan ruimteverwarming.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
9.1	[5-03]	Temperatuur voorrang ruimteverwarming.	R/W	-15~35°C, stap: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Instelpuntcorrectie voor temperatuur warm tapwater.	R/W	0~20°C, stap: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI1?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI2?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI1?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI2?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Back-upverwarmingsspanning	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3) 1		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Het temperatuurverschil dat de AAN-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	2~40°C, stap: 1°C 25°C		
9.1	[6-01]	Het temperatuurverschil dat de UIT-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	0~10°C, stap: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Wat is capaciteit van boosterwarming?	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW 3 kW		
9.1	[6-03]	Wat is capaciteit van backupverwarming stap 1?	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Wat is capaciteit van backupverwarming stap 2?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, stap: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3) 0		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Wat is capaciteit van bodemplaatverwarming?	R/W	0~200W, stap: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Welke hysteresis moet worden gebruikt warmhoudenstand?	R/W	2~20°C, stap: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Wat is gewenste comfort opslagtemperatuur?	R/W	30~[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Wat is gewenste eco opslagtemperatuur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Wat is de gewenste temp warmhouden?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Wat is gewenste instelpuntstand voor warmtapwater?	R/W	0: Uitsl warmhoudn 1: Warmh + gprog 2: Uitsl geprog		
9.1	[6-0E]	Wat is het max. temperatuurinstelpunt?	R/W	(*4): 40~75°C, stap: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4): 40~80°C, stap: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5): 40~60°C, stap: 1°C 60°C		
9.1	[7-00]	Temperatuur overregeling boosterwarming warm tapwater.	R/W	0~4°C, stap: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Hysterese boosterwarming warm tapwater.	R/W	2~40°C, stap: 1°C 2°C		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling 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/W	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 0,5 uur [E-07]=1 3 uur [E-07]#1		
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 aanvoertemperatuur.	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: 37-65, stap: 1°C 55°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 5°C		
9.1	[9-04]	Temperatuuroverregeling voor de aanvoertemperatuur.	R/W	1-4°C, stap: 1°C 1°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: 37-65, stap: 1°C 55°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 5°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]	Instelpunt comfort verwarming	R/W	[3-07]~[3-06]°C, stap: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Instelpunt comfort koeling	R/W	[3-09]~[3-08]°C, stap: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Kamertemperatuurhysterese.	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 : 50-80% 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		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

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

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Datum	Waarde
			Standaardwaarde		
9.1	[C-0B]	--			0
9.1	[C-0C]	--			0
9.1	[C-0D]	--			0
9.1	[C-0E]	--			0
9.1	[D-00]	Wike verwarm zijn toegest als voork kWh-trf e.voed daalt?	R/W		0: Geen 1: Alleen BSH 2: Alleen BUH 3: Alle verwarmingstoestellen
9.1	[D-01]	Contacttype voorkeurs-kWh-trf el. voedingsinstal?	R/W		0: Nee 1: Actief open 2: Actief gesloten 3: Smart grid
9.1	[D-02]	Welk type tapwaterpomp is er geïnstalleerd?	R/W		0: Nee 1: Secund retour 2: Disinf. Shunt
9.1	[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
9.1	[D-04]	Is vraag-printplaat aangesltn?	R/W		0: Nee 1: Best. energ.vbr
9.1	[D-05]	Mag de pomp werken als voork kWh-trf e.voed daalt?	R/W		0: Gedwongen uit 1: Als normaal
9.1	[D-07]	Is een Solarkit aangesloten?	R/W		0: Nee 1: Ja
9.1	[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
9.1	[D-09]	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 6: 100 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter) 8: 1 impuls/m³ (gasmeter) 9: 10 impuls/m³ (gasmeter) 10: 100 impuls/m³ (gasmeter)
9.1	[D-0A]	--			0
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/O		0-5 0: LageTemp deel
9.1	[E-01]	Welk type compressor is er geïnstalleerd?	R/O		0
9.1	[E-02]	Wat is het softwaretype van de binnenunit?	R/W (*6) R/O (*7)		0: Omkeerbaar (*6) 1: Alleen verwarmen (*7)
9.1	[E-03]	Wat is het aantal stappen van de BUH?	R/O		2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)
9.1	[E-04]	Is de energiespaarfunctie beschikbaar op de buitenunit?	R/O		0: Nee 1: Ja
9.1	[E-05]	Kan het systeem warm tapwater bereiden?	R/W		0: Nee (*4) 1: Ja (*5)
9.1	[E-06]	Is een warmtapwatertank in het systeem geïnstalleerd?	R/O		0: Nee 1: Ja
9.1	[E-07]	Welke soort warmtapwatertank is er geïnstalleerd?	R/W		0-6 0: EKHV (*4) 1: Geïntegreerd (*5) 5: EKHWP (*4)
9.1	[E-08]	Energiespaarfunctie voor buitenunit.	R/W		0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld
9.1	[E-09]	--			1
9.1	[E-0A]	--			0
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?			0
9.1	[E-0E]	--			0
9.1	[F-00]	De pomp mag buiten bereik werken.	R/W		0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld
9.1	[F-01]	Boven welke buitentemperatuur is koelen toegestaan?	R/W		10-35°C, stap: 1°C 20°C
9.1	[F-02]	Inschakeltemperatuur van de bodemplaatverwarming.	R/W		3-10°C, stap: 1°C 3°C
9.1	[F-03]	Hysterese van de bodemplaatverwarming.	R/W		2-5°C, stap: 1°C 5°C
9.1	[F-04]	Is een bodemplaatverwarming aangesloten?	R/W		0: Nee 1: Ja
9.1	[F-05]	--			0
9.1	[F-09]	De pomp werk tijdens abnormaal debiet.	R/W		0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld
9.1	[F-0A]	--			0
9.1	[F-0B]	Afsluiter sluiten tijdens thermo UIT?	R/W		0: Nee 1: Ja
9.1	[F-0C]	Afsluiter sluiten tijdens koeling?	R/W		0: Nee 1: Ja
9.1	[F-0D]	Wat is de pompbedrijfsmodus?	R/W		0: Continu 1: Monstername 2: Verzoek

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

