

Tabel lokale instellingen



[6.8.2] = **ID66F2**

Toepasbare binnenunits

| | |
|------------|---------------|
| *HBH04CB3V | *HVH04S18CB3V |
| *HBH08CB3V | *HVH08S18CB3V |
| *HBH11CB3V | *HVH11S18CB3V |
| *HBH16CB3V | *HVH16S18CB3V |
| *HBX04CB3V | *HVX04S18CB3V |
| *HBX08CB3V | *HVX08S18CB3V |
| *HBX11CB3V | *HVX11S18CB3V |
| *HBX16CB3V | *HVX16S18CB3V |
| | |
| *HBH08CB9W | *HVH08S26CB9W |
| *HBH11CB9W | *HVH11S26CB9W |
| *HBH16CB9W | *HVH16S26CB9W |
| *HBX08CB9W | *HVX08S26CB9W |
| *HBX11CB9W | *HVX11S26CB9W |
| *HBX16CB9W | *HVX16S26CB9W |

Aantekeningen

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *11/16*

| Tabel lokale instellingen | | | | Instelling installateur verschilt van standaardwaarde | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------|--|---|---|-------|--------|
| Breadcrumb | Lokale code | Naam instelling | | Bereik, stap | Standaardwaarde | Datum | Waarde |
| Gebruikerinstellingen | | | | | | | |
| └─ Voorgeprog waarden | | | | | | | |
| └─ Kamertemperatuur | | | | | | | |
| 7.4.1.1 | | Comfort (verwarming) | R/W | [3-07]-[3-06], stap: A.3.2.4 | 21°C | | |
| 7.4.1.2 | | Eco (verwarming) | R/W | [3-07]-[3-06], stap: A.3.2.4 | 19°C | | |
| 7.4.1.3 | | Comfort (koeling) | R/W | [3-08]-[3-09], stap: A.3.2.4 | 24°C | | |
| 7.4.1.4 | | Eco (koeling) | R/W | [3-08]-[3-09], stap: A.3.2.4 | 26°C | | |
| └─ AWT primair | | | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Comfort (verwarming) | R/W | [9-01]-[9-00], stap: 1°C | 35°C | | |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Eco (verwarming) | R/W | [9-01]-[9-00], stap: 1°C | 33°C | | |
| 7.4.2.3 | [8-07] | Comfort (koeling) | R/W | [9-03]-[9-02], stap: 1°C | 18°C | | |
| 7.4.2.4 | [8-08] | Eco (koeling) | R/W | [9-03]-[9-02], stap: 1°C | 20°C | | |
| 7.4.2.5 | | Comfort (verwarming) | R/W | -10-10°C, stap: 1°C | 0°C | | |
| 7.4.2.6 | | Eco (verwarming) | R/W | -10-10°C, stap: 1°C | -2°C | | |
| 7.4.2.7 | | Comfort (koeling) | R/W | -10-10°C, stap: 1°C | 0°C | | |
| 7.4.2.8 | | Eco (koeling) | R/W | -10-10°C, stap: 1°C | 2°C | | |
| └─ Tanktemperatuur | | | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | Opslag comfort | R/W | 30-[6-0E]°C, stap: 1°C | 60°C | | |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Opslag eco | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C | 45°C | | |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Warmhouden | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C | 45°C | | |
| └─ Geluidsarm niveau | | | | | | | |
| 7.4.4 | | | R/W | | 0: Niveau 1 (*6) 1: Niveau 2 (*5) 2: Niveau 3 | | |
| └─ Elektriciteitsprijs | | | | | | | |
| 7.4.5.1 | [C-0C] [D-0C] | Hoog | R/W | | 0,00-990/kWh 0/kWh | | |
| 7.4.5.2 | [C-0D] [D-0D] | Middel | R/W | | 0,00-990/kWh 0/kWh | | |
| 7.4.5.3 | [C-0E] [D-0E] | Laag | R/W | | 0,00-990/kWh 0/kWh | | |
| └─ Brandstofprijs | | | | | | | |
| 7.4.6 | | | R/W | | 0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh | | |
| └─ Stel weersafh. in | | | | | | | |
| └─ Primair | | | | | | | |
| └─ Weersafhank verwarm instellen | | | | | | | |
| 7.7.1.1 | [1-00] | Weersafhank verwarm instellen | Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming. | R/W | -40-5°C, stap: 1°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-01] | Weersafhank verwarm instellen | Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming. | R/W | 10-25°C, stap: 1°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-02] | Weersafhank verwarm instellen | Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming. | R/W | [9-01]-[9-00]°C, stap: 1°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-03] | Weersafhank verwarm instellen | Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming. | R/W | [9-01]-min(45, [9-00])°C, stap: 1°C | | |
| └─ Weersafhank koelen instellen | | | | | | | |
| 7.7.1.2 | [1-06] | Weersafhank koelen instellen | Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling. | R/W | 10-25°C, stap: 1°C | | |
| 7.7.1.2 | [1-07] | Weersafhank koelen instellen | Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling. | R/W | 25-43°C, stap: 1°C | | |
| 7.7.1.2 | [1-08] | Weersafhank koelen instellen | Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C | | |
| 7.7.1.2 | [1-09] | Weersafhank koelen instellen | Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C | | |
| └─ Secundair | | | | | | | |
| └─ Weersafhank verwarm instellen | | | | | | | |
| 7.7.2.1 | [0-00] | Weersafhank verwarm instellen | Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming. | R/W | [9-05]-min(45, [9-06])°C, stap: 1°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-01] | Weersafhank verwarm instellen | Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming. | R/W | [9-05]-[9-06]°C, stap: 1°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-02] | Weersafhank verwarm instellen | Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming. | R/W | 10-25°C, stap: 1°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-03] | Weersafhank verwarm instellen | Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming. | R/W | -40-5°C, stap: 1°C | | |
| └─ Weersafhank koelen instellen | | | | | | | |
| 7.7.2.2 | [0-04] | Weersafhank koelen instellen | Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C | | |
| 7.7.2.2 | [0-05] | Weersafhank koelen instellen | Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C | | |
| 7.7.2.2 | [0-06] | Weersafhank koelen instellen | Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling. | R/W | 25-43°C, stap: 1°C | | |
| 7.7.2.2 | [0-07] | Weersafhank koelen instellen | Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling. | R/W | 10-25°C, stap: 1°C | | |
| Installateurinstelling | | | | | | | |
| └─ Systeemlayout | | | | | | | |
| └─ Standaard | | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Unittype | R/O | | 0-5 0: LageTemp deel | | |

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

| Tabel lokale instellingen | | | | | Instelling installateur verschilt van standaardwaarde | |
|---------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--|--------|
| Breadcrumb | Lokale code | Naam instelling | | Bereik, stap | Datum | Waarde |
| | | | | Standaardwaarde | | |
| A.2.1.2 | [E-01] | Compressortype | | R/O | 0: 8 1: 16 | |
| A.2.1.3 | [E-02] | Softwaretype binnen | | R/O | 0: Type 1 1: Type 2 | |
| A.2.1.4 | [E-03] | Stappen backupverwarming | | R/O | 0: Geen BUH 1: 1 stap 2: 2 stappen | |
| A.2.1.5 | [6-0D] | Type BUH | | R/W | 0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) (*3) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4) | |
| A.2.1.6 | [D-01] | Geforceerd uit contact | | R/W | 0: Nee 1: Open tarief 2: Gesloten tarief 3: Thermostaat | |
| A.2.1.7 | [C-07] | Unitbestur.methd | | R/W | 0: Besturing AWT 1: Bst xt kmthrms 2: Best. kmthrst | |
| A.2.1.8 | [7-02] | Aantal zones AWT | | R/W | 0: 1 AWT-zone 1: 2 AWT-zones | |
| A.2.1.9 | [F-0D] | Pompbedrijfsmodus | | R/W | 0: Continu 1: Monster 2: Verzoek | |
| A.2.1.A | [E-04] | Energie besparen mogelijk | | R/O | 0: Nee 1: Ja | |
| A.2.1.B | | Loc. gebruik.interface | | R/W | 0: Op unit 1: In de kamer | |
| ↳ Opties | | | | | | |
| A.2.2.1 | [E-05] | Warmtapwaterbedrijf | | R/W | 0: Nee (*1) 1: Ja (*2) | |
| A.2.2.3 | [E-07] | Type warmtapwatertank | | R/W | 0-6 0: Type 1 (*1) 1: Type 2 (*2) | |
| A.2.2.4 | [C-05] | Primair contact | | R/W | 1: Thermo AAN/UIT 2: Verw/koel vraag | |
| A.2.2.5 | [C-06] | Sec. contact | | R/W | 1: Thermo AAN/UIT 2: Verw/koel vraag | |
| A.2.2.6.1 | [C-02] | Digitale I/O-printplt | Ext BUH bron | R/W | 0: Nee 1: Bivalent 2: - 3: - | |
| A.2.2.6.2 | [D-07] | Digitale I/O-printplt | Solarkit | R/W | 0: Nee 1: Ja | |
| A.2.2.6.3 | [C-09] | Digitale I/O-printplt | Alarm-output | R/W | 0: Normaal open 1: Norm. gesloten | |
| A.2.2.6.4 | [F-04] | Digitale I/O-printplt | Bodemplaatverwarm | R/W | 0: Nee 1: Ja | |
| A.2.2.7 | [D-04] | Vraag-printplaat | | R/W | 0: Nee 1: Best. energ.vbr | |
| A.2.2.8 | [D-08] | Externe kWh-meter 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 | |
| A.2.2.9 | [D-09] | Externe kWh-meter 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 | |
| A.2.2.A | [D-02] | Warmtapwaterpomp | | R/W | 0-4 0: Nee 1: Secund retour 2: Disinf. shunt | |
| A.2.2.B | [C-08] | Extrn sensor | | R/W | 0: Nee 1: Buitensensor 2: Kamersensor | |
| ↳ Capaciteiten | | | | | | |
| A.2.3.1 | [6-02] | Boosterverwarming | | R/W | 0-10kW, stap: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2) | |
| A.2.3.2 | [6-03] | BUH: stap 1 | | R/W | 0-10kW, stap: 0,2kW 3kW | |
| A.2.3.3 | [6-04] | BUH: stap 2 | | R/W | 0-10kW, stap: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4) | |
| A.2.3.6 | [6-07] | Bodemplaatverwarm | | R/W | 0-200W, stap: 10W 0W | |
| ↳ Bedrijf | | | | | | |
| ↳ Instellingen AWT | | | | | | |
| ↳ Primair | | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | AWT instelpuntstand | | R/W | 0: Absoluut 1: Weersafh. 2: Abs+geprog 3: Weersafh+geprog | |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Temperatuurbereik | Minimumtemp (verwarm) | R/W | 15-37°C, stap: 1°C 25°C | |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Temperatuurbereik | Maximumtemp (verwarm) | R/W | 37-afhankelijk van buitenunit, stap: 1°C 55°C | |
| A.3.1.1.2.3 | [9-03] | Temperatuurbereik | Minimumtemp (koelen) | R/W | 5-18°C, stap: 1°C 5°C | |
| A.3.1.1.2.4 | [9-02] | Temperatuurbereik | Maximumtemp (koelen) | R/W | 18-22°C, stap: 1°C 22°C | |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | Aangepaste AWT | | R/W | 0: Nee 1: Ja | |
| A.3.1.1.6.1 | [F-0B] | Afsluiter | Thermo AAN/UIT | R/W | 0: Nee 1: Ja | |
| A.3.1.1.6.2 | [F-0C] | Afsluiter | Koeling | R/W | 0: Nee 1: Ja | |

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V*_*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

| Tabel lokale instellingen | | | | | Instelling installateur verschilt van standaardwaarde | |
|----------------------------|-------------|--------------------------|---|-----------------|--|--------|
| Breadcrumb | Lokale code | Naam instelling | | Bereik, stap | Datum | Waarde |
| | | | | Standaardwaarde | | |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Afgiftesysteem | | R/W | 0: Snel 1: Langzaam | |
| └─ Secundair | | | | | | |
| A.3.1.2.1 | | AWT instelpuntstand | | R/W | 0: Absoluut 1: Weersafh. 2: Abs+geprog 3: Weersafh+geprog | |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Temperatuurbereik | Minimumtemp (verwarm) | R/W | 15-37°C, stap: 1°C 25°C | |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Temperatuurbereik | Maximumtemp (verwarm) | R/W | 37-afhankelijk van buitenunit, stap: 1°C 55°C | |
| A.3.1.2.2.3 | [9-07] | Temperatuurbereik | Minimumtemp (koelen) | R/W | 5-18°C, stap: 1°C 5°C | |
| A.3.1.2.2.4 | [9-08] | Temperatuurbereik | Maximumtemp (koelen) | R/W | 18-22°C, stap: 1°C 22°C | |
| └─ Delta T bron | | | | | | |
| A.3.1.3.1 | [9-09] | Verwarm | | R/W | 3-10°C, stap: 1°C 5°C | |
| A.3.1.3.2 | [9-0A] | Koeling | | R/W | 3-10°C, stap: 1°C 5°C | |
| └─ Kamerthermostaat | | | | | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Kamertemp.bereik | Minimumtemp (verwarm) | R/W | 12-18°C, stap: A.3.2.4 12°C | |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Kamertemp.bereik | Maximumtemp (verwarm) | R/W | 18-30°C, stap: A.3.2.4 30°C | |
| A.3.2.1.3 | [3-09] | Kamertemp.bereik | Minimumtemp (koelen) | R/W | 15-25°C, stap: A.3.2.4 15°C | |
| A.3.2.1.4 | [3-08] | Kamertemp.bereik | Maximumtemp (koelen) | R/W | 25-35°C, stap: A.3.2.4 35°C | |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Kamertemp.afwijking | | R/W | -5-5°C, stap: 0,5°C 0°C | |
| A.3.2.3 | [2-09] | Afwijk. ext. kamersensor | | R/W | -5-5°C, stap: 0,5°C 0°C | |
| A.3.2.4 | | Kamertemp. stap | | R/W | 0: 0,5 °C 1: 1 °C | |
| └─ Werkingsgebied | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | UIT-tmp verwrm kamer | | R/W | 14-35°C, stap: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, stap: 1°C 35°C (*6) | |
| A.3.3.2 | [F-01] | AAN-tmp kamerkoeling | | R/W | 10-35°C, stap: 1°C 20°C | |
| └─ Warmtapwater | | | | | | |
| └─ Type | | | | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | | R/W | 0: Uitsl warmhoudn 1: Warmh + gprog 2: Uitsl geprog | |
| └─ Desinfectie | | | | | | |
| A.4.4.1 | [2-01] | Desinfectie | | R/W | 0: Nee 1: Ja | |
| A.4.4.2 | [2-00] | Bedrijfsdag | | R/W | 0: Elke dag 1: Maandag 2: Dinsdag 3: Woensdag 4: Donderdag 5: Vrijdag 6: Zaterdag 7: Zondag | |
| A.4.4.3 | [2-02] | Starttijd | | R/W | 0-23 uur, stap: 1 uur 23 | |
| A.4.4.4 | [2-03] | Eindtemperatuur | | R/W | [E-07]#1 : 55-80°C, stap: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C | |
| A.4.4.5 | [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 | |
| └─ Maximaal instelpunt | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | | R/W | [E-07]#1 : 40-80°C, stap: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, stap: 1°C 60°C | |
| └─ SP comf modus | | | | | | |
| A.4.6 | | | | R/W | 0: Absoluut 1: Weersafh | |
| └─ Weersafhankelijke curve | | | | | | |
| A.4.7 | [0-0B] | Weersafhankelijke curve | Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater. | R/W | 35-[6-0E]°C, stap: 1°C 55°C | |
| A.4.7 | [0-0C] | Weersafhankelijke curve | Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater. | R/W | 45-[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C | |
| A.4.7 | [0-0D] | Weersafhankelijke curve | Hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater. | R/W | 10-25°C, stap: 1°C 15°C | |
| A.4.7 | [0-0E] | Weersafhankelijke curve | Lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater. | R/W | -40-5°C, stap: 1°C -10°C | |
| └─ Warmtebronnen | | | | | | |
| └─ Backupverwarming | | | | | | |
| A.5.1.1 | [4-00] | Bedrijfmodus | | R/W | 0-2 0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd | |
| A.5.1.3 | [4-07] | BUH stap 2 activeren | | R/W | 0: Nee 1: Ja | |
| A.5.1.4 | [5-01] | Evenwichtstemp. | | R/W | -15-35°C, stap: 1°C 0°C | |
| └─ Systeemwerking | | | | | | |
| └─ Automatische herstart | | | | | | |
| A.6.1 | [3-00] | | | R/W | 0: Nee 1: Ja | |
| └─ Voorkeur kWh-tarief | | | | | | |

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

| Tabel lokale instellingen | | | | Instelling installateur verschilt van standaardwaarde | | |
|------------------------------|-------------|--|-----------------|---|-------|--------|
| Breadcrumb | Lokale code | Naam instelling | | Bereik, stap Standaardwaarde | Datum | Waarde |
| A.6.2.1 | [D-00] | Heater toegest | | R/W 0: Geen 1: Alleen BSH 2: Alleen BUH 3: Alle heaters | | |
| A.6.2.2 | [D-05] | Gedwongen pomp UIT | | R/W 0: Gedwongen uit 1: Als normaal | | |
| └─ Besturing energieverbruik | | | | | | |
| A.6.3.1 | [4-08] | Modus | | R/W 0: Geen beperking 1: Continu 2: Digitale input | | |
| A.6.3.2 | [4-09] | Type | | R/W 0: Stroom 1: Vermogen | | |
| A.6.3.3 | [5-05] | Amp.waarde | | R/W 0-50 A, stap: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.4 | [5-09] | kW-waarde | | R/W 0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.5.1 | [5-05] | Amp.grensw v DI | Grenswaarde DI1 | R/W 0-50 A, stap: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | Amp.grensw v DI | Grenswaarde DI2 | R/W 0-50 A, stap: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | Amp.grensw v DI | Grenswaarde DI3 | R/W 0-50 A, stap: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | Amp.grensw v DI | Grenswaarde DI4 | R/W 0-50 A, stap: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | kW-grenswaarde v DI | Grenswaarde DI1 | R/W 0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | kW-grenswaarde v DI | Grenswaarde DI2 | R/W 0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | kW-grenswaarde v DI | Grenswaarde DI3 | R/W 0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | kW-grenswaarde v DI | Grenswaarde DI4 | R/W 0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.7 | [4-01] | Voorrang | | R/W 0: Geen 1: BSH 2: BUH | | |
| └─ Gemid. v tijd bepalen | | | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | | R/W 0: Geen gemiddelde 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur | | |
| └─ Afwijk. buitenvoeler | | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | | R/W -5-5°C, stap: 0,5°C 0°C | | |
| └─ ketelrendement | | | | | | |
| A.6.A | [7-05] | | | R/W 0: Zeer hoog 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag | | |
| └─ Noodgeval | | | | | | |
| A.6.C | | | | R/W 0: Handm 1: Automat | | |
| └─ Overzicht instellingen | | | | | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [0-01] | Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming. | | R/W [9-05]-[9-06]°C, stap: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [0-02] | Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming. | | R/W 10-25°C, stap: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-03] | Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming. | | R/W -40-5°C, stap: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [0-06] | Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling. | | R/W 25-43°C, stap: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [0-07] | Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling. | | R/W 10-25°C, stap: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [0-0B] | Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater. | | R/W 35-[6-0E]°C, stap: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [0-0C] | Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater. | | R/W 45-[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [0-0D] | Hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater. | | R/W 10-25°C, stap: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-0E] | Lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater. | | R/W -40-5°C, stap: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [1-00] | Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming. | | R/W -40-5°C, stap: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [1-01] | Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming. | | R/W 10-25°C, stap: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [1-04] | Weersafhankelijke koeling van de primaire aanvoertemperatuurzone. | | R/W 0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd | | |
| A.8 | [1-05] | Weersafhankelijke koeling van de secundaire aanvoertemperatuurzone | | R/W 0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd | | |
| A.8 | [1-06] | Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling. | | R/W 10-25°C, stap: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [1-07] | Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling. | | R/W 25-43°C, stap: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [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 | | |

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V_*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

| Tabel lokale instellingen | | | | Instelling installateur verschilt van standaardwaarde | | |
|---------------------------|-------------|--|-----|--|-------|--------|
| Breadcrumb | Lokale code | Naam instelling | | Bereik, stap Standaardwaarde | Datum | Waarde |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [2-01] | Moet de desinfectie- functie worden uitgevoerd? | R/W | 0: Nee 1: Ja | | |
| A.8 | [2-02] | Wanneer moet desinfectie- functie starten? | R/W | 0-23 uur, stap: 1 uur 23 | | |
| A.8 | [2-03] | Wat is de desinfectie- eindtemperatuur? | R/W | [E-07]#1 : 55-80°C, stap: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [2-05] | Vorstbeschermende kamertemperatuur | R/W | 4-16°C, stap: 1°C 12°C | | |
| A.8 | [2-06] | Vorstbescherming kamer | R/W | 0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd | | |
| A.8 | [2-09] | Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur | R/W | -5-5°C, stap: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0A] | Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur | R/W | -5-5°C, stap: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0B] | Wat is vereiste afwijking bij de gemeten buitentemp? | R/W | -5-5°C, stap: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [3-00] | Is auto herstart van de unit toegestaan? | R/W | 0: Nee 1: Ja | | |
| A.8 | [3-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [3-02] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [3-03] | -- | | 4 | | |
| A.8 | [3-04] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [3-05] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [3-06] | Wat is gewenste maximum kamertemp bij verwarming? | R/W | 18-30°C, stap: A.3.2.4 30°C | | |
| A.8 | [3-07] | Wat is gewenste minimum kamertemp bij verwarming? | R/W | 12-18°C, stap: A.3.2.4 12°C | | |
| A.8 | [3-08] | Wat is gewenste maximum kamertemp bij koeling? | R/W | 25-35°C, stap: A.3.2.4 35°C | | |
| A.8 | [3-09] | Wat is gewenste minimum kamertemp bij koeling? | R/W | 15-25°C, stap: A.3.2.4 15°C | | |
| A.8 | [4-00] | Wat is bedrijfsmodus BUH? | R/W | 0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld 2: Uitsl warmtapw | | |
| A.8 | [4-01] | Welke elek. verwarming heeft voorrang? | R/W | 0: Geen 1: BSH 2: BUH | | |
| A.8 | [4-02] | Onder welke buitentemperatuur is verwarmen toegestaan? | R/W | 14-35°C, stap: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, stap: 1°C 35°C (*6) | | |
| A.8 | [4-03] | Werking van de boosterverwarming toegestaan. | R/W | 0: Beperkt 1: Geen beperking 2: Meest optimaal 3: Optimaal 4: Alleen legionella | | |
| A.8 | [4-04] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [4-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-06] | -- (Wijzig deze waarde niet) | | 0/1 | | |
| A.8 | [4-07] | Tweede stap activeren van de back-upverwarming? | R/W | 0: Nee 1: Ja | | |
| A.8 | [4-08] | Welke voedingsbeperkingmodus is vereist op het systeem? | R/W | 0: Geen beperking 1: Continu 2: Digitale input | | |
| A.8 | [4-09] | Welke voedingsbeperkingstype is vereist? | R/W | 0: Stroom 1: Vermogen | | |
| A.8 | [4-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-0B] | Hysteresis automatische omschakeling tussen verwarming en koeling. | R/W | 1-10°C, stap: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [4-0D] | Afwijking automatische omschakeling tussen verwarming en koeling. | R/W | 1-10°C, stap: 0,5°C 3°C | | |
| A.8 | [5-00] | Mag de back-upverwarming boven de evenwichtstemperatuur werken tijdens ruimteverwarming? | R/W | 0: Toegestaan 1: Niet toegestaan | | |
| A.8 | [5-01] | Wat is de evenwichts- temperatuur voor gebouw? | R/W | -15-35°C, stap: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [5-02] | Voorrang aan ruimteverwarming. | R/W | 0: Uitgeschakeld [E-07]#1 1: Ingeschakeld [E-07]=1 | | |
| A.8 | [5-03] | Temperatuur voorrang ruimteverwarming. | R/W | -15-35°C, stap: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [5-04] | Instelpuntcorrectie voor temperatuur warm tapwater. | R/W | 0-20°C, stap: 1°C 10°C | | |
| A.8 | [5-05] | Wat is de vereiste grenswaarde v DI1? | R/W | 0-50 A, stap: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-06] | Wat is de vereiste grenswaarde v DI2? | R/W | 0-50 A, stap: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-07] | Wat is de vereiste grenswaarde v DI3? | R/W | 0-50 A, stap: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-08] | Wat is de vereiste grenswaarde v DI4? | R/W | 0-50 A, stap: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-09] | Wat is de vereiste grenswaarde v DI1? | R/W | 0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0A] | Wat is de vereiste grenswaarde v DI2? | R/W | 0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0B] | Wat is de vereiste grenswaarde v DI3? | R/W | 0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0C] | Wat is de vereiste grenswaarde v DI4? | R/W | 0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW | | |

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

| Tabel lokale instellingen | | | | Instelling installateur verschilt van standaardwaarde | | |
|---------------------------|-------------|---|-----|--|-------|--------|
| Breadcrumb | Lokale code | Naam instelling | | Bereik, stap Standaardwaarde | Datum | Waarde |
| A.8 | [5-0D] | Welk type back-upverwarming installatie wordt toegepast? | R/W | 0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) (*3) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4) | | |
| A.8 | [5-0E] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [6-00] | Het temperatuurverschil dat de AAN-temperatuur van de warmtepomp bepaalt. | R/W | 2-20°C, stap: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-01] | Het temperatuurverschil dat de UIT-temperatuur van de warmtepomp bepaalt. | R/W | 0-10°C, stap: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-02] | Wat is capaciteit van boosterverwarming? | R/W | 0-10kW, stap: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2) | | |
| A.8 | [6-03] | Wat is capaciteit van back-upverwarming stap 1? | R/W | 0-10kW, stap: 0,2kW 3kW | | |
| A.8 | [6-04] | Wat is capaciteit van back-upverwarming stap 2? | R/W | 0-10kW, stap: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4) | | |
| A.8 | [6-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-06] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-07] | Wat is capaciteit van bodemplaatverwarming? | R/W | 0-200W, stap: 10W 0W | | |
| A.8 | [6-08] | Welke hysteresis moet worden gebruikt warmhoudenstand? | R/W | 2-20°C, stap: 1°C 10°C | | |
| A.8 | [6-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-0A] | Wat is gewenste comfort opslagtemperatuur? | R/W | 30-[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [6-0B] | Wat is gewenste eco opslagtemperatuur? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [6-0C] | Wat is de gewenste temp warmhouden? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [6-0D] | Wat is gewenste instelpunt- stand voor warmtapwater? | R/W | 0: Uitsl warmhoudn 1: Warmh + gprog 2: Uitsl geprog | | |
| A.8 | [6-0E] | Wat is het max. temperatuurinstelpunt? | R/W | [E-07]#1 : 40-80°C, stap: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, stap: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [7-00] | Temperatuur overregeling boosterverwarming warm tapwater. | R/W | 0-4°C, stap: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [7-01] | Hysteresis boosterverwarming warm tapwater. | R/W | 2-40°C, stap: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [7-02] | Hoeveel zones Temperatuur Aanvoerwater zijn er? | R/W | 0: 1 AWT-zone 1: 2 AWT-zones | | |
| A.8 | [7-03] | -- | | 2,5 | | |
| A.8 | [7-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [7-05] | ketelrendement | R/W | 0: Zeer hoog 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag | | |
| A.8 | [8-00] | -- | | 1 min | | |
| A.8 | [8-01] | Maximale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater. | R/W | 5-95 min, stap: 5 min 30 min | | |
| A.8 | [8-02] | Antipendeltijd. | R/W | 0-10 uur, stap: 0,5 uur 0,5 uur [E-07]=1 3 uur [E-07]#1 | | |
| A.8 | [8-03] | Vertragingstimer van de boosterverwarming. | R/W | 20-95 min, stap: 5 min 50 min | | |
| A.8 | [8-04] | Extra bedrijfstijd voor de maximale bedrijfstijd. | R/W | 0-95 min, stap: 5 min 95 min | | |
| A.8 | [8-05] | Aanpassen AWT toestaan voor kamerregeling? | R/W | 0: Nee 1: Ja | | |
| A.8 | [8-06] | Maximale aanpassing van de aanvoerwatertemperatuur. | R/W | 0-10°C, stap: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [8-07] | Wat is de gewenste comfort AWT primair bij koeling? | R/W | [9-03]-[9-02], stap: 1°C 18°C | | |
| A.8 | [8-08] | Wat is de gewenste eco AWT primair bij koeling? | R/W | [9-03]-[9-02], stap: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [8-09] | Wat is de gewenste comfort AWT primair bij verwarming? | R/W | [9-01]-[9-00], stap: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [8-0A] | Wat is de gewenste eco AWT primair bij verwarming? | R/W | [9-01]-[9-00], stap: 1°C 33°C | | |
| A.8 | [8-0B] | -- | | 13 | | |
| A.8 | [8-0C] | -- | | 10 | | |
| A.8 | [8-0D] | -- | | 16 | | |
| A.8 | [9-00] | Wat is de gewenste maximum AWT primair bij verwarmen? | R/W | 37-afhankelijk van buitenunit, stap: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [9-01] | Wat is de gewenste minimum AWT primair bij verwarmen? | R/W | 15-37°C, stap: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [9-02] | Wat is de gewenste maximum AWT primair bij koelen? | R/W | 18-22°C, stap: 1°C 22°C | | |
| A.8 | [9-03] | Wat is de gewenste minimum AWT primair bij koelen? | R/W | 5-18°C, stap: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-04] | Temperatuuroverregeling voor de aanvoerwatertemperatuur. | R/W | 1-4°C, stap: 1°C 1°C | | |
| A.8 | [9-05] | Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij verwarmen? | R/W | 15-37°C, stap: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [9-06] | Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij verwarmen? | R/W | 37-afhankelijk van buitenunit, stap: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [9-07] | Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij koelen? | R/W | 5-18°C, stap: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-08] | Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij koelen? | R/W | 18-22°C, stap: 1°C 22°C | | |
| A.8 | [9-09] | Wat is gewenste delta T bij verwarmen? | R/W | 3-10°C, stap: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-0A] | Wat is gewenste delta T bij koelen? | R/W | 3-10°C, stap: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-0B] | Welk afgiftesysteem is aangesloten op de primaire AWT? | R/W | 0: Quick 1: Langzaam | | |
| A.8 | [9-0C] | Kamertemperatuurhysteresis. | R/W | 1-6°C, stap: 0,5°C 1°C | | |

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V_*4) *9W_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

| Tabel lokale instellingen | | | | Instelling installateur verschilt van standaardwaarde | | |
|---------------------------|-------------|--|-----|---|-------|--------|
| Breadcrumb | Lokale code | Naam instelling | | Bereik, stap Standaardwaarde | Datum | Waarde |
| A.8 | [9-0D] | Pompsnelheidsbegrenzing | R/W | 0-8, stap:1 0 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6 | | |
| A.8 | [9-0E] | -- | | 6 | | |
| A.8 | [A-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-01] | -- | | 0 (*5) 3 (*6) | | |
| A.8 | [A-02] | -- | | 0 (*5) 1 (*6) | | |
| A.8 | [A-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-00] | Voorrang voor het verwarmen van het tapwater. | R/W | 0: Voorrang zon 1: Voorrang warmtepomp | | |
| A.8 | [C-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-02] | Is een externe back-upwarmtebron aangesloten? | R/W | 0: Nee 1: Bivalent 2: - 3: - | | |
| A.8 | [C-03] | Bivalente activatietemperatuur. | R/W | -25-25°C, stap: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [C-04] | Bivalente hysteresetemperatuur. | R/W | 2-10°C, stap: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [C-05] | Wat is het vraagcontact voor de primaire zone? | R/W | 1: Thermo AAN/UIT 2: Verw/koel vraag | | |
| A.8 | [C-06] | Wat is het vraagcontact voor de secundaire zone? | R/W | 0: - 1: Thermo AAN/UIT 2: Verw/koel vraag | | |
| A.8 | [C-07] | Wat is de unitbesturings- methode voor bedrijf? | R/W | 0: Besturing AWT 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrmst | | |
| A.8 | [C-08] | Welk type externe sensor is er geïnstalleerd? | R/W | 0: Nee 1: Buitensensor 2: Kamersensor | | |
| A.8 | [C-09] | Wat is vereiste contacttype alarm-output? | R/W | 0: Normaal open 1: Norm. gesloten | | |
| A.8 | [C-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-0C] | Hoge elektriciteitsprijs decimaal (Niet gebruiken) | R/W | 0-7 0 | | |
| A.8 | [C-0D] | Middel elektriciteitsprijs decimaal (Niet gebruiken) | R/W | 0-7 0 | | |
| A.8 | [C-0E] | Lage elektriciteitsprijs decimaal (Niet gebruiken) | R/W | 0-7 0 | | |
| A.8 | [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 heaters | | |
| A.8 | [D-01] | Type van geforceerd uit contact | R/W | 0: Nee 1: Open tarief 2: Gesloten tarief 3: Thermostaat | | |
| A.8 | [D-02] | Welk type tapwaterpomp is er geïnstalleerd? | R/W | 0-4 0: Nee 1: Securd retour 2: Disinf. shunt | | |
| A.8 | [D-03] | De aanvoerwatertemperatuur rond 0°C compenseren. | R/W | 0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd, omschakeling 2°C (van -2 tot 2°C) 2: Geactiveerd, omschakeling 4°C (van -2 tot 2°C) 3: Geactiveerd, omschakeling 2°C (van -4 tot 4°C) 4: Geactiveerd, omschakeling 4°C (van -4 tot 4°C) | | |
| A.8 | [D-04] | Is vraag-printplaat aangesltn? | R/W | 0: Nee 1: Best. energ.vbr | | |
| A.8 | [D-05] | Mag de pomp werken als voork kWh-trf e. voed daalt? | R/W | 0: Gedwongen uit 1: Als normaal | | |
| A.8 | [D-07] | Is een Solarkit aangesloten? | R/W | 0: Nee 1: Ja | | |
| A.8 | [D-08] | Wordt extrne 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 | | |
| A.8 | [D-09] | Wordt extrne 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 | | |
| A.8 | [D-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-0B] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [D-0C] | Wat is de hoge elektriciteitsprijs? (Niet gebruiken) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [D-0D] | Wat is de middel elektriciteitsprijs? (Niet gebruiken) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [D-0E] | Wat is de lage elektriciteitsprijs? (Niet gebruiken) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [E-00] | Welk type unit is er geïnstalleerd? | R/O | 0-5 0: LageTemp deel | | |
| A.8 | [E-01] | Welk type compressor is er geïnstalleerd? | R/O | 0: 8 1: 16 | | |
| A.8 | [E-02] | Wat is het softwaretype van de binneneenheid? | R/O | 0: Type 1 1: Type 2 | | |

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

| Tabel lokale instellingen | | | | Instelling installateur verschilt van standaardwaarde | | |
|---------------------------|-------------|---|--------------|---|-------|--------|
| Breadcrumb | Lokale code | Naam instelling | Bereik, stap | Standaardwaarde | Datum | Waarde |
| A.8 | [E-03] | Wat is het aantal stappen van de BUH? | R/O | 0: Geen BUH 1: 1 stap 2: 2 stappen | | |
| A.8 | [E-04] | Is de energiespaarfunctie beschikbaar op de buitenunit? | R/O | 0: Nee 1: Ja | | |
| A.8 | [E-05] | Kan het systeem warm tapwater bereiden? | R/W | 0: Nee (*1) 1: Ja (*2) | | |
| A.8 | [E-06] | Warmtapwatertank geïnstalleerd in het systeem? | R/O | 0: Nee 1: Ja | | |
| A.8 | [E-07] | Welke soort warmtapwatertank is er geïnstalleerd? | R/W | 0-6 0: Type 1 (*1) 1: Type 2 (*2) | | |
| A.8 | [E-08] | Energiespaarfunctie voor buitenunit. | R/W | 0: Uitgeschakeld (*6) 1: Ingeschakeld (*5) | | |
| A.8 | [E-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0B] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0D] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-00] | De pomp mag buiten bereik werken. | R/W | 0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd | | |
| A.8 | [F-01] | Boven welke buitentemperatuur is koelen toegestaan? | R/W | 10-35°C, stap: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [F-02] | Inschakeltemperatuur van de bodemplaatverwarming. | R/W | 3-10°C, stap: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [F-03] | Hysterese van de bodemplaatverwarming. | R/W | 2-5°C, stap: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [F-04] | Is een bodemplaatverwarming aangesloten? | R/W | 0: Nee 1: Ja | | |
| A.8 | [F-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-06] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-09] | De pomp werk tijdens abnormaal debiet. | R/W | 0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd | | |
| A.8 | [F-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0B] | Afsluiter sluiten tijdens thermo UIT? | R/W | 0: Nee 1: Ja | | |
| A.8 | [F-0C] | Afsluiter sluiten tijdens koeling? | R/W | 0: Nee 1: Ja | | |
| A.8 | [F-0D] | Wat is de pomp- bedrijfsmodus? | R/W | 0: Continu 1: Monster 2: Verzoek | | |

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V*_*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*