

Lokala inställningar, tabell



[6.8.2] = ID4302/4562

För inomhusenheter

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Anmärkningar

| Lokala inställningar, tabell | | | | | | Annan installationsinställning än standardvärdet | |
|------------------------------|---------|------------------------------|--|-----------------|--|--|-------|
| Dynamiska länkar | Fältkod | Inställningsnamn | | Intervall, steg | Normalvärde | Datum | Värde |
| Användarinställningar | | | | | | | |
| └─ Förinställda värden | | | | | | | |
| └─ Rumstemperatur | | | | | | | |
| 7.4.1.1 | | Komfort (värme) | | R/W | [3-07]~[3-06], steg: A.3.2.4 21°C | | |
| 7.4.1.2 | | Eko (värme) | | R/W | [3-07]~[3-06], steg: A.3.2.4 19°C | | |
| └─ FLT huvud | | | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Komfort (värme) | | R/W | [9-01]~[9-00], steg: 1°C 55°C | | |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Eko (värme) | | R/W | [9-01]~[9-00], steg: 1°C 45°C | | |
| 7.4.2.5 | | Komfort (värme) | | R/W | -10~10°C, steg: 1°C 0°C | | |
| 7.4.2.6 | | Eko (värme) | | R/W | -10~10°C, steg: 1°C -2°C | | |
| └─ Tanktemperatur | | | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | Lagring komfort | | R/W | 30~[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C | | |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Lagring eko | | R/W | 30~min(50,[6-0E])°C, steg: 1°C 45°C | | |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Återuppvärmning | | R/W | 30~min(50,[6-0E])°C, steg: 1°C 45°C | | |
| └─ Ställ in väderberoende | | | | | | | |
| └─ Huvud | | | | | | | |
| 7.7.1.1 | [1-00] | Ställ in väderberoende värme | Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde. | R/W | -40~5°C, steg: 1°C -20°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-01] | Ställ in väderberoende värme | Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde. | R/W | 10~25°C, steg: 1°C 15°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-02] | Ställ in väderberoende värme | Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde. | R/W | [9-01]~[9-00]°C, steg: 1°C 60°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-03] | Ställ in väderberoende värme | Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde. | R/W | [9-01]~min(45,[9-00])°C, steg: 1°C 25°C | | |
| └─ Extra | | | | | | | |
| 7.7.2.1 | [0-00] | Ställ in väderberoende värme | Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde. | R/W | [9-05]~min(45,[9-06])°C, steg: 1°C 25°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-01] | Ställ in väderberoende värme | Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde. | R/W | [9-05]~[9-06]°C, steg: 1°C 60°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-02] | Ställ in väderberoende värme | Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde. | R/W | 10~25°C, steg: 1°C 15°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-03] | Ställ in väderberoende värme | Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde. | R/W | -40~5°C, steg: 1°C -20°C | | |
| Installörsinställningar | | | | | | | |
| └─ Systemets layout | | | | | | | |
| └─ Standard | | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Enhetstyp | | R/O | 0~5 5: Jordkälla | | |
| A.2.1.2 | [E-01] | Kompressortyp | | R/O | 1: 16 | | |
| A.2.1.3 | [E-02] | Inomhusprogramvara | | R/O | 1: Typ 2 | | |
| A.2.1.5 | [5-0D] | Typ av RV | | R/O | 4: 3PN,(1/2) | | |
| A.2.1.6 | [D-01] | Önskad kWh-grad | | R/W | 0: Nej 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd | | |
| A.2.1.7 | [C-07] | Enhet | | R/W | 0: FLT-kontroll 1: Ext RT-kontroll 2: RT-kontroll | | |
| A.2.1.8 | [7-02] | Antal FLT-zoner | | R/W | 0: 1 FLT-zon 1: 2 FLT-zoner | | |
| A.2.1.9 | [F-0D] | Pumpläge | | R/W | 0: Kontinuerlig 1: Exempel (endast möjlig om [C-07] = 0) 2: Begäran (endast möjlig om [C-07] ≠ 0) | | |
| A.2.1.A | [E-04] | Energibesparing möjlig | | R/O | 0: Nej | | |
| A.2.1.B | | Anv.gränssnittsplac. | | R/W | 0: Vid enheten 1: I rummet | | |
| └─ Alternativ | | | | | | | |
| A.2.2.4 | [C-05] | Kontakttyp huvud | | R/W | 1: Termo PÅ/AV 2: K-/V-begäran | | |
| A.2.2.5 | [C-06] | Kontakttyp extra | | R/W | 1: Termo PÅ/AV 2: K-/V-begäran | | |
| A.2.2.6.1 | [C-02] | Digital I/O pcb | Ext. reservvärmekälla | R/W | 0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: - | | |
| A.2.2.6.2 | [D-07] | Digital I/O pcb | Solvärmepaket | R/O | 0: Nej (#) | | |
| A.2.2.6.3 | [C-09] | Digital I/O pcb | Larmsignal | R/W | 0: Normalt öppen 1: Normalt stängd | | |
| A.2.2.7 | [D-04] | Begär pcb | | R/W | 0: Nej 1: Energiförb.kntr | | |
| A.2.2.8 | [D-08] | Extern kWh-mätare 1 | | R/W | 0 (Nej): EJ installerad 1: Installerad (0,1 puls/kWh) 2: Installerad (1 puls/kWh) 3: Installerad (10 puls/kWh) 4: Installerad (100 puls/kWh) 5: Installerad (1000 puls/kWh) | | |
| A.2.2.9 | [D-09] | Extern kWh-mätare 2 | | R/W | 0 (Nej): EJ installerad 1: Installerad (0,1 puls/kWh) 2: Installerad (1 puls/kWh) 3: Installerad (10 puls/kWh) 4: Installerad (100 puls/kWh) 5: Installerad (1000 puls/kWh) | | |
| A.2.2.A | [D-02] | VVB-pump | | R/W | 0: Nej 1: Sekundär retur 2: Desinf. Shunt | | |

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(##) Inställningen gäller inte för denna enhet.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

| Lokala inställningar, tabell | | | | | Annan installationsinställning än standardvärdet | |
|------------------------------|---------|---|--|-----------------|--|--|
| Dynamiska länkar | Fältkod | Inställningsnamn | | Intervall, steg | Datum | Värde |
| | | | | Normalvärde | | |
| A.2.2.B | [C-08] | Extern sensor | | R/W | | |
| | | | | | | 0: Nej 1: Utomhussensor (##) 2: Rumsensor |
| A.2.2.D | [E-0B] | Tillbehör 2 värmekretsar | | R/O | | |
| | | Är 2-värmekretsrets satsen installerad? | | | | 0: Nej (#) |
| Kapaciteter | | | | | | |
| A.2.3.2 | [6-03] | RV: steg 1 | | R/W | | |
| | | | | | | 0-10 kW, steg: 0,2 kW 3 kW |
| A.2.3.3 | [6-04] | RV: steg 2 | | R/W | | |
| | | | | | | 0-10 kW, steg: 0,2 kW 3 kW |
| Driftsläge | | | | | | |
| └─ FLT-inställningar | | | | | | |
| └─ Huvud | | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | FLT-inställningsläge | | R/W | | |
| | | | | | | 0: Fast temperatur 1: Väderberoende 2: Fast / schemalagt 3: Väderber. / schemalagt |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Temperaturintervall | Min. temp. (värme) | R/W | | |
| | | | | | | 15-37°C, steg: 1°C 24°C |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Temperaturintervall | Max. temp. (värme) | R/W | | |
| | | | | | | 37-65°C, steg: 1°C 65°C |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | Modulerad framledningstemperatur | | R/W | | |
| | | | | | | 0: Nej 1: Ja |
| A.3.1.1.6.1 | [F-0B] | Avstängningsventil | Termo PÅ/AV | R/W | | |
| | | | | | | 0: Nej 1: Ja |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Typ av givare | | R/W | | |
| | | | | | | 0: Snabb 1: Långsam |
| Extra | | | | | | |
| A.3.1.2.1 | | FLT-inställningsläge | | R/W | | |
| | | | | | | 0: Fast temperatur 1: Väderberoende 2: Fast / schemalagt 3: Väderber. / schemalagt |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Temperaturintervall | Min. temp. (värme) | R/W | | |
| | | | | | | 15-37°C, steg: 1°C 24°C |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Temperaturintervall | Max. temp. (värme) | R/W | | |
| | | | | | | 37-65°C, steg: 1°C 65°C |
| Delta T-källa | | | | | | |
| A.3.1.3.1 | [9-09] | Värme | | R/W | | |
| | | | | | | 3-10°C, steg: 1°C 8°C |
| Rumstermostat | | | | | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Rumstemperaturintervall | Min. temp. (värme) | R/W | | |
| | | | | | | 12-18°C, steg: A.3.2.4 12°C |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Rumstemperaturintervall | Max. temp. (värme) | R/W | | |
| | | | | | | 18-30°C, steg: A.3.2.4 30°C |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Rumstemperaturoffset | | R/W | | |
| | | | | | | -5-5°C, steg: 0,5°C 0°C |
| A.3.2.3 | [2-09] | Ext. rumssensoroffs. | | R/W | | |
| | | | | | | -5-5°C, steg: 0,5°C 0°C |
| A.3.2.4 | | Rumstemperatur steg | | R/W | | |
| | | | | | | 0: 1°C 1: 0,5°C |
| Driftintervall | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Temp. för rumsvärme AV | | R/W | | |
| | | | | | | 14-35°C, steg: 1°C 35°C |
| Varmvattenberedare (VVB) | | | | | | |
| └─ Typ | | | | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | | R/W | | |
| | | | | | | 0: End. återvärm. 1: Återv. + schema 2: Endast schemalagt |
| Desinfektion | | | | | | |
| A.4.4.1 | [2-01] | Desinfektion | | R/W | | |
| | | | | | | 0: Nej 1: Ja |
| A.4.4.2 | [2-00] | Driftdag | | R/W | | |
| | | | | | | 0: Varje dag 1: måndag 2: tisdag 3: onsdag 4: torsdag 5: fredag 6: lördag 7: söndag |
| A.4.4.3 | [2-02] | Starttid | | R/W | | |
| | | | | | | 0-23 timmar, steg: 1 tim 23 |
| A.4.4.4 | [2-03] | Måltemperatur | | R/W | | |
| | | | | | | 60°C |
| A.4.4.5 | [2-04] | Varaktighet | | R/W | | |
| | | | | | | 40-60 min, steg: 5 min 40 min |
| Max. inställningspunkt | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | | R/W | | |
| | | | | | | 40-60°C, steg: 1°C 60°C |
| Lagringstyp | | | | | | |
| A.4.6 | | | | R/W | | |
| | | | | | | 0: Fast temperatur 1: Väderberoende |
| Väderberoende kurva | | | | | | |
| A.4.7 | [0-0B] | Väderberoende kurva | Börvärde för VVB för hög rumstemperatur för väderberoende varmvattenkurva. | R/W | | |
| | | | | | | 35-[6-0E]°C, steg: 1°C 45°C |
| A.4.7 | [0-0C] | Väderberoende kurva | Börvärde för VVB för låg rumstemperatur för väderberoende varmvattenkurva. | R/W | | |
| | | | | | | 45-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C |
| A.4.7 | [0-0D] | Väderberoende kurva | Hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva. | R/W | | |
| | | | | | | 10-25°C, steg: 1°C 15°C |
| A.4.7 | [0-0E] | Väderberoende kurva | Låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva. | R/W | | |
| | | | | | | -40-5°C, steg: 1°C -20°C |
| Eltillskott | | | | | | |
| └─ Reservvärmare | | | | | | |
| A.5.1.1 | [4-00] | Driftläge | | R/W | | |
| | | | | | | 0: Inaktiverad 1: Aktiverad 2: Endast VVB |
| A.5.1.2 | | Nöd | | R/W | | |
| | | | | | | 0: Manuell 1: Automatisk |
| A.5.1.3 | [4-07] | Aktivera RV steg 2 | | R/W | | |
| | | | | | | 0: Nej 1: Ja |
| A.5.1.4 | [5-01] | Jämviktstemp. | | R/W | | |
| | | | | | | -15-35°C, steg: 1°C 0°C |
| Systemdrift | | | | | | |
| └─ Automatisk omstart | | | | | | |
| A.6.1 | [3-00] | | | R/W | | |
| | | | | | | 0: Nej 1: Ja |
| Önskad kWh-grad | | | | | | |
| A.6.2.1 | [D-00] | Tillät värme | | R/O | | |
| | | | | | | 0: Ingen |

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(##) Inställningen gäller inte för denna enhet.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

| Lokala inställningar, tabell | | | | | Annan installationsinställning än standardvärdet | |
|------------------------------|---------|--|-----------------|-----------------|--|---|
| Dynamiska länkar | Fältkod | Inställningsnamn | | Intervall, steg | Datum | Värde |
| | | | | Normalvärde | | |
| A.6.2.2 | [D-05] | Tvinga pump AV | | R/W | | |
| | | └ Effektförbrukningsstyrning | | | | |
| A.6.3.1 | [4-08] | Läge | | R/W | | 0: Ingen begr. 1: Kontinuerlig 2: Digitala ing. |
| A.6.3.2 | [4-09] | Typ | | R/W | | 0: Aktuell 1: Effekt |
| A.6.3.3 | [5-05] | Amp.-värde | | R/W | | 0-50 A, steg: 1 A 50 A |
| A.6.3.4 | [5-09] | kW-värde | | R/W | | 0-20 kW, steg: 0.5 kW 20 kW |
| A.6.3.5.1 | [5-05] | Amp.-begränsning för DI | Begränsning DI1 | R/W | | 0-50 A, steg: 1 A 50 A |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | Amp.-begränsning för DI | Begränsning DI2 | R/W | | 0-50 A, steg: 1 A 50 A |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | Amp.-begränsning för DI | Begränsning DI3 | R/W | | 0-50 A, steg: 1 A 50 A |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | Amp.-begränsning för DI | Begränsning DI4 | R/W | | 0-50 A, steg: 1 A 50 A |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | kW-begränsning för DI | Begränsning DI1 | R/W | | 0-20 kW, steg: 0.5 kW 20 kW |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | kW-begränsning för DI | Begränsning DI2 | R/W | | 0-20 kW, steg: 0.5 kW 20 kW |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | kW-begränsning för DI | Begränsning DI3 | R/W | | 0-20 kW, steg: 0.5 kW 20 kW |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | kW-begränsning för DI | Begränsning DI4 | R/W | | 0-20 kW, steg: 0.5 kW 20 kW |
| A.6.3.7 | [4-01] | Prioritering | | R/O | | 0: Ingen 2: RV |
| | | └ Genomsnittstid | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | | R/W | | 0: Inget genomsn. 1: 12 timmar 2: 24 timmar 3: 48 timmar 4: 72 timmar |
| | | └ Ext. omg.sensoroffset | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | | R/W | | -5-5°C, steg: 0,5°C 0°C |
| | | └ köldbärensens frystemp | | | | |
| A.6.9 | [A-04] | | | R/W | | 0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C |
| | | └ Översiktsinställningar | | | | |
| A.8 | [0-00] | Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde. | | R/W | | [9-05]-min(45,[9-06])°C, steg: 1°C 25°C |
| A.8 | [0-01] | Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde. | | R/W | | [9-05]-[9-06]°C, steg: 1°C 60°C |
| A.8 | [0-02] | Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde. | | R/W | | 10-25°C, steg: 1°C 15°C |
| A.8 | [0-03] | Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde. | | R/W | | -40-5°C, steg: 1°C -20°C |
| A.8 | [0-04] | -- | | | | 8 |
| A.8 | [0-05] | -- | | | | 12 |
| A.8 | [0-06] | -- | | | | 35 |
| A.8 | [0-07] | -- | | | | 20 |
| A.8 | [0-0B] | Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva. | | R/W | | 35-[6-0E]°C, steg: 1°C 45°C |
| A.8 | [0-0C] | Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva. | | R/W | | 45-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C |
| A.8 | [0-0D] | Hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva. | | R/W | | 10-25°C, steg: 1°C 15°C |
| A.8 | [0-0E] | Låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva. | | R/W | | -40-5°C, steg: 1°C -20°C |
| A.8 | [1-00] | Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde. | | R/W | | -40-5°C, steg: 1°C -20°C |
| A.8 | [1-01] | Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde. | | R/W | | 10-25°C, steg: 1°C 15°C |
| A.8 | [1-02] | Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde. | | R/W | | [9-01]-[9-00], steg: 1°C 60°C |
| A.8 | [1-03] | Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde. | | R/W | | [9-01]-min(45,[9-00]), steg: 1°C 25°C |
| A.8 | [1-04] | -- | | | | 1 |
| A.8 | [1-05] | -- | | | | 1 |
| A.8 | [1-06] | -- | | | | 20 |
| A.8 | [1-07] | -- | | | | 35 |
| A.8 | [1-08] | -- | | | | 22 |
| A.8 | [1-09] | -- | | | | 18 |
| A.8 | [1-0A] | Vad är genomsnittstiden för utomhustemperaturen? | | R/W | | 0: Inget genomsn. 1: 12 timmar 2: 24 timmar 3: 48 timmar 4: 72 timmar |
| A.8 | [1-0B] | -- | | | | 5 |
| A.8 | [1-0C] | -- | | | | 5 |
| A.8 | [1-0D] | -- | | | | 5 |
| A.8 | [1-0E] | -- | | | | 5 |
| A.8 | [2-00] | När ska desinfektions- funktionen utföras? | | R/W | | 0: Varje dag 1: måndag 2: tisdag 3: onsdag 4: torsdag 5: fredag 6: lördag 7: söndag |
| A.8 | [2-01] | Ska desinfektionsfunktionen utföras? | | R/W | | 0: Nej 1: Ja |
| A.8 | [2-02] | När ska desinfektions- funktionen starta? | | R/W | | 0-23 timmar, steg: 1 tim 23 |
| A.8 | [2-03] | Vad är desinfektionens måltemperatur? | | R/W | | 60°C |

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(##) Inställningen gäller inte för denna enhet.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

| Lokala inställningar, tabell | | | | | Annan installationsinställning än standardvärdet | |
|------------------------------|---------|--|-----------------|--|--|-------|
| Dynamiska länkar | Fältkod | Inställningsnamn | Intervall, steg | Normalvärde | Datum | Värde |
| A.8 | [2-04] | Hur länge måste tank- temperaturen upprätthållas? | R/W | 40-60 min, steg: 5 min 40 min | | |
| A.8 | [2-05] | Rummets antifrost-temperatur | R/W | 4-16°C, steg: 1°C 12°C | | |
| A.8 | [2-06] | Rumsfrostskydd | R/W | 0: Inaktiverad 1: Aktiverad | | |
| A.8 | [2-09] | Justera offset mot uppmätt rumstemperatur | R/W | -5-5°C, steg: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0A] | Justera offset mot uppmätt rumstemperatur | R/W | -5-5°C, steg: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0B] | Viiken offset krävs mot uppmätt utomhustemp.? | R/W | -5-5°C, steg: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [3-00] | Tillåts autostart av enheten? | R/W | 0: Nej 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] | Vad är önskad max. rumstemp. vid uppvärmning? | R/W | 18-30°C, steg: A.3.2.4 30°C | | |
| A.8 | [3-07] | Vad är önskad min. rumstemp. vid uppvärmning? | R/W | 12-18°C, steg: A.3.2.4 12°C | | |
| A.8 | [3-08] | -- | | 35 | | |
| A.8 | [3-09] | -- | | 15 | | |
| A.8 | [4-00] | Vilket RV-driftläge används? | R/W | 0: Inaktiverad 1: Aktiverad 2: Endast VVB | | |
| A.8 | [4-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-02] | Under vilken utomhustemp. är uppvärmning tillåten? | R/W | 14-35°C, steg: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [4-03] | -- | | 3 | | |
| A.8 | [4-04] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [4-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-06] | -- (Ändra inte detta värde) | | 0/1 | | |
| A.8 | [4-07] | Aktivera reservvärmarens andra steg? | R/W | 0: Nej 1: Ja | | |
| A.8 | [4-08] | Vilket effektbegränsnings- läge krävs i systemet? | R/W | 0: Ingen begr. 1: Kontinuerlig 2: Digitala ing. | | |
| A.8 | [4-09] | Vilken typ av effektbegränsning krävs? | R/W | 0: Aktuell 1: Effekt | | |
| A.8 | [4-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-0B] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [4-0D] | -- | | 3 | | |
| A.8 | [5-00] | Är drift med reservvärmare eller panna tillåten över jämviktstemperaturen under rumsuppvärmning? | R/W | 0: Tillåtet 1: Inte tillåtet | | |
| A.8 | [5-01] | Vad är byggnadens jämviktstemperatur? | R/W | -15-35°C, steg: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [5-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [5-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [5-04] | -- | | 10 | | |
| A.8 | [5-05] | Vad är den önskade begr. för DI1? | R/W | 0-50 A, steg: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-06] | Vad är den önskade begr. för DI2? | R/W | 0-50 A, steg: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-07] | Vad är den önskade begr. för DI3? | R/W | 0-50 A, steg: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-08] | Vad är den önskade begr. för DI4? | R/W | 0-50 A, steg: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-09] | Vad är den önskade begr. för DI1? | R/W | 0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0A] | Vad är den önskade begr. för DI2? | R/W | 0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0B] | Vad är den önskade begr. för DI3? | R/W | 0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0C] | Vad är den önskade begr. för DI4? | R/W | 0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0D] | Vilken typ av reservvärmare- installation används? | R/O | 4: 3PN,(1/2) | | |
| A.8 | [5-0E] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [6-00] | Temperaturskillnaden bestämmer värmepumpens PÅ-temperatur. | R/W | 2-20°C, steg: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-01] | Temperaturskillnaden bestämmer värmepumpens AV-temperatur. | R/W | 0-10°C, steg: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-03] | Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 1? | R/W | 0-10 kW, steg: 0,2 kW 3 kW | | |
| A.8 | [6-04] | Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 2? | R/W | 0-10 kW, steg: 0,2kW 3 kW | | |
| A.8 | [6-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-06] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-07] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-08] | Vilken hysteres ska användas i återvärmningsläge VVB? | R/W | 2-20°C, steg: 1°C 10°C | | |
| A.8 | [6-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-0A] | Vad är den önskade lagrings- temperaturen för komfort? | R/W | 30-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [6-0B] | Vad är den önskade lagrings- temperaturen för ekonomi? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [6-0C] | Vad är den önskade åter- uppvärmningstemperaturen? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [6-0D] | På vilket sätt skall varmvattnet produceras? | R/W | 0: End. återvärm. 1: Återv. + schema 2: Endast schemalagt | | |
| A.8 | [6-0E] | Vad är max inställningspunkt för temperaturen? | R/W | 40-60°C, steg: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [7-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [7-01] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [7-02] | Hur många utvattentemperatur- zoner finns det? | R/W | 0: 1 FLT-zon 1: 2 FLT-zoner | | |
| A.8 | [7-03] | PE-faktor | R/W | 0-6, steg: 0,1 2,5 | | |
| A.8 | [7-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [7-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [8-00] | -- | | 1 | | |

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(##) Inställningen gäller inte för denna enhet.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

| Lokala inställningar, tabell | | | | | Annan installationsinställning än standardvärdet | |
|------------------------------|---------|---|-----|---|--|-------|
| Dynamiska länkar | Fältkod | Inställningsnamn | | Intervall, steg Normalvärde | Datum | Värde |
| A.8 | [8-01] | Maximal drifttid för varmvattenberedning. | R/W | 5-95 min, steg: 5 min 30 min | | |
| A.8 | [8-02] | Tid mellan två cykler. | R/W | 0-10 timmar, steg: 0,5 tim 0,5 tim | | |
| A.8 | [8-03] | -- | | 50 | | |
| A.8 | [8-04] | Extra drifttid för den maximala drifttiden. | R/W | 0-95 min, steg: 5 min 95 min | | |
| A.8 | [8-05] | Tillåts modulering av värmebärare för styrning av rummet? | R/W | 0: Nej 1: Ja | | |
| A.8 | [8-06] | Framledningstemperaturens maximala modulering. | R/W | 0-10°C, steg: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [8-07] | -- | | 18 | | |
| A.8 | [8-08] | -- | | 20 | | |
| A.8 | [8-09] | Vilken huvud-FLT för komfort önskas vid uppvärmning? | R/W | [9-01]-[9-00], steg: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [8-0A] | Vilken huvud-FLT för eko önskas vid uppvärmning? | R/W | [9-01]-[9-00], steg: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [8-0B] | -- | | 13 | | |
| A.8 | [8-0C] | -- | | 10 | | |
| A.8 | [8-0D] | -- | | 16 | | |
| A.8 | [9-00] | Vad är önskad max. FLT för huvudzon vid uppvärmning? | R/W | 37-65°C, steg: 1°C 65°C | | |
| A.8 | [9-01] | Vad är önskad min. FLT för huvudzon vid uppvärmning? | R/W | 15-37°C, steg: 1°C 24°C | | |
| A.8 | [9-02] | -- | | 22 | | |
| A.8 | [9-03] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [9-04] | Framledningstemperatur: översvägningsvärde. | R/W | 1-4°C, steg: 1°C 1°C | | |
| A.8 | [9-05] | Vad är önskad min. FLT för extra zon vid uppvärmning? | R/W | 15-37°C, steg: 1°C 24°C | | |
| A.8 | [9-06] | Vad är önskad max. FLT för extra zon vid uppvärmning? | R/W | 37-65°C, steg: 1°C 65°C | | |
| A.8 | [9-07] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [9-08] | -- | | 22 | | |
| A.8 | [9-09] | Vad är önskad delta-T vid uppvärmning? | R/W | 3-10°C, steg: 1°C 8°C | | |
| A.8 | [9-0A] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [9-0B] | Vilken typ av givare är ansluten till huvud FLT-zonen? | R/W | 0: Snabb 1: Långsam | | |
| A.8 | [9-0C] | Rumstemperatur: hysteres. | R/W | 1-6°C, steg: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [9-0D] | Varvtalsbegränsning i pump | R/W | 0-8, steg: 1 6 | | |
| A.8 | [9-0E] | -- | | 0-8, steg: 1 6 | | |
| A.8 | [A-00] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [A-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-03] | Maximal värmefrekvens | R/W | 0: 148Hz 1: 193Hz | | |
| A.8 | [A-04] | Här anges köldbärarens frystemperatur? | R/W | 0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C | | |
| 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] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [C-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-02] | Finns en extern reserv- värmekälla ansluten? | R/W | 0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: - | | |
| A.8 | [C-03] | Bivalent aktiveringstemperatur. | R/W | -25-25°C, steg: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [C-04] | Bivalent hysteresstemperatur. | R/W | 2-10°C, steg: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [C-05] | Vilken kontaktyp används för termobegäran för huvudzon? | R/W | 1: Termo PÅ/AV 2: K-/V-begäran | | |
| A.8 | [C-06] | Vilken kontaktyp används för termobegäran för extrazon? | R/W | 0: - 1: Termo PÅ/AV 2: K-/V-begäran | | |
| A.8 | [C-07] | Vilken kontrollmetod används för rumsdrift? | R/W | 0: FLT-kontroll 1: Ext RT-kontroll 2: RT-kontroll | | |
| A.8 | [C-08] | Vilken typ av extern sensor är installerad? | R/W | 0: Nej 1: Utomhussensor (##) 2: Rumsensor | | |
| A.8 | [C-09] | Vilken typ av kontakt för larmsignal krävs? | R/W | 0: Normalt öppen 1: Normalt stängd | | |
| A.8 | [C-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-0D] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-0E] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-00] | Vilka värmare tillåts om önskad kWh-grad sänks? | R/O | 0: Ingen | | |
| A.8 | [D-01] | Kontakttyp för strömförsörjning med önskad kWh? | R/W | 0: Nej 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd | | |
| A.8 | [D-02] | Vilken typ av VVB-pump är installerad? | R/W | 0: Nej 1: Sekundär retur 2: Desinf. Shunt | | |
| A.8 | [D-03] | Framledningstemperatur: kompensation runt 0°C. | R/W | 0: Inaktiverad 1: Aktiverad, växla 2°C (från -2 till 2°C) 2: Aktiverad, växla 4°C (från -2 till 2°C) 3: Aktiverad, växla 2°C (från -4 till 4°C) 4: Aktiverad, växla 4°C (från -4 till 4°C) | | |

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(##) Inställningen gäller inte för denna enhet.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

| Lokala inställningar, tabell | | | | Annans installationsinställning än standardvärdet | | |
|------------------------------|---------|--|-----------------|---|-------|-------|
| Dynamiska länkar | Fältkod | Inställningsnamn | Intervall, steg | Normalvärde | Datum | Värde |
| A.8 | [D-04] | Är ett pcb för behövsstyrning anslutet? | R/W | 0: Nej 1: Energiförb.kntr | | |
| A.8 | [D-05] | Tillåts pumpen att fungera om önsk. kWh-grad sänks? | R/W | 0: Tvinga av 1: Som vanligt | | |
| A.8 | [D-07] | Är ett solvärmepaket anslutet? | R/O | 0: Nej (#) | | |
| A.8 | [D-08] | Används en extern kWh-mätare för energimätning? | R/W | 0 (Nej): EJ installerad 1: Installerad (0,1 puls/kWh) 2: Installerad (1 puls/kWh) 3: Installerad (10 puls/kWh) 4: Installerad (100 puls/kWh) 5: Installerad (1000 puls/kWh) | | |
| A.8 | [D-09] | Används en extern kWh-mätare för energimätning? | R/W | 0 (Nej): EJ installerad 1: Installerad (0,1 puls/kWh) 2: Installerad (1 puls/kWh) 3: Installerad (10 puls/kWh) 4: Installerad (100 puls/kWh) 5: Installerad (1000 puls/kWh) | | |
| A.8 | [D-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-0B] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [D-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-0D] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-0E] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-00] | Vilken typ av enhet är installerad? | R/O | 0-5 5: Jordkälla | | |
| A.8 | [E-01] | Vilken typ av kompressor är installerad? | R/O | 1: 16 | | |
| A.8 | [E-02] | Vilken typ av programvara används för inomhusenheten? | R/O | 1: Typ 2 | | |
| A.8 | [E-03] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [E-04] | Är energisparfunktionen tillgänglig på utomhusenheten? | R/O | 0: Nej | | |
| A.8 | [E-05] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [E-06] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [E-07] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [E-08] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0B] | Är 2-värmekretsrets satsen installerad? | R/O | 0 (#) | | |
| A.8 | [E-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-00] | Pumpdrift tillåts utanför intervallet. | R/W | 0: Inaktiverad 1: Aktiverad | | |
| A.8 | [F-01] | -- | | 20 | | |
| A.8 | [F-02] | -- | | 3 | | |
| A.8 | [F-03] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [F-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-06] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-09] | Pumpdrift vid flödesfel. | R/W | 0: Inaktiverad 1: Aktiverad | | |
| A.8 | [F-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0B] | Stäng avstängningsventil vid termo AV? | R/W | 0: Nej 1: Ja | | |
| A.8 | [F-0C] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [F-0D] | Vilket pumpläge används? | R/W | 0: Kontinuerlig 1: Exempel (endast möjlig om [C-07] = 0) 2: Begäran (endast möjlig om [C-07] ≠ 0) | | |

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(##) Inställningen gäller inte för denna enhet.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12