

Таблица на настройките на място

Подходящи вътрешни тела

СНУНВН05AAV32
СНУНВН08AAV32

Забележки

-

Таблица на настройките на място

Настройка от монтажника,
различна от стойността по
Дата Стойност

| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | Диапазон, стъпка | Стойност по подразбиране | Дата | Стойност |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|--|------|----------|
| Потребит. настройки | | | | | | |
| └ Предв. зад. стойности | | | | | | |
| └ Стайна температура | | | | | | |
| 7.4.1.1 | | Комфорт (отопление) | R/W | [3-07]~[3-06], стъпка: A.3.2.4 21°C | | |
| 7.4.1.2 | | Еко (отопление) | R/W | [3-07]~[3-06], стъпка: A.3.2.4 19°C | | |
| └ ТИВ основн. | | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Комфорт (отопление) | R/W | [9-01]~[9-00], стъпка: 1°C 45°C | | |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Еко (отопление) | R/W | [9-01]~[9-00], стъпка: 1°C 40°C | | |
| 7.4.2.5 | | Комфорт (отопление) | R/W | -10~10°C, стъпка: 1°C 0°C | | |
| 7.4.2.6 | | Еко (отопление) | R/W | -10~10°C, стъпка: 1°C -2°C | | |
| └ Темп. на бойлера | | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | Съхран. комфорт | R/W | 30~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C | | |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Съхранение еко | R/W | 30~мин.(50, [6-0E]) °C, стъпка: 1°C 50°C | | |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Повт. подгриване | R/W | 30~мин.(50, [6-0E]) °C, стъпка: 1°C 50°C | | |
| └ Цена та тока | | | | | | |
| 7.4.5.1 | [C-0C] [D-0C] | Висока | R/W | 0,00~990/kWh 20/kWh | | |
| 7.4.5.2 | [C-0D] [D-0D] | Средна | R/W | 0,00~990/kWh 20/kWh | | |
| 7.4.5.3 | [C-0E] [D-0E] | Ниска | R/W | 0,00~990/kWh 15/kWh | | |
| └ Цена на горивото | | | | | | |
| 7.4.6 | | | R/W | 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh | | |
| └ Зад. зав. атм. усл. | | | | | | |
| └ Основна | | | | | | |
| └ Задав. отопл. зав. атм. условия | | | | | | |
| 7.7.1.1 | [1-00] | Задав. отопл. зав. атм. условия | R/W | Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. -40~5°C, стъпка: 1°C -10°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-01] | Задав. отопл. зав. атм. условия | R/W | Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. 10~25°C, стъпка: 1°C 15°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-02] | Задав. отопл. зав. атм. условия | R/W | Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. [9-01]~[9-00]°C, стъпка: 1°C 60°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-03] | Задав. отопл. зав. атм. условия | R/W | Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. [9-01]~мин.(45,[9-00])°C, стъпка: 1°C 35°C | | |
| └ Допълнителна | | | | | | |
| └ Задав. отопл. зав. атм. условия | | | | | | |
| 7.7.2.1 | [0-00] | Задав. отопл. зав. атм. условия | R/W | Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона. [9-05]~мин.(45,[9-06])°C, стъпка: 1°C 35°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-01] | Задав. отопл. зав. атм. условия | R/W | Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона. [9-05]~[9-06]°C, стъпка: 1°C 60°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-02] | Задав. отопл. зав. атм. условия | R/W | Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната зона. 10~25°C, стъпка: 1°C 15°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-03] | Задав. отопл. зав. атм. условия | R/W | Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. -40~5°C, стъпка: 1°C -10°C | | |
| Настр. от монтажника | | | | | | |
| └ Конф. на системата | | | | | | |
| └ Стандартно | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Тип модул | R/O | 0~5 3: Хибридно | | |
| A.2.1.2 | [E-01] | Тип на компресора | R/O | 0: 08 | | |
| A.2.1.3 | [E-02] | Тип софт. вътр. тяло | R/O | 1: Тип 2 | | |
| A.2.1.6 | [D-01] | Контакт принуд. стоп | R/W | 0: Не 1: Отв. тарифа 2: Затв. тарифа 3: Термостат | | |
| A.2.1.7 | [C-07] | Метод управ. Модула | R/W | 0: ТИВ управление 1: Упр. външ. СТ 2: Управл. СТ | | |
| A.2.1.8 | [7-02] | Брой ТИВ зони | R/W | 0: 1 ТИВ зона 1: 2 ТИВ зони | | |
| A.2.1.9 | [F-0D] | Режим раб. на помп. | R/W | 0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка | | |
| A.2.1.B | | Място на дист. упр. | R/W | 0: На модула 1: В стаята | | |
| └ Опции | | | | | | |
| A.2.2.1 | [E-05] | Режим раб. БГВ | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| A.2.2.2 | [E-06] | Разм. бойл. БГВ | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| A.2.2.3 | [E-07] | Нагр. бойл. БГВ | R/W | 0~6 4: Тип 5 6: Тип 7 | | |
| A.2.2.4 | [C-05] | Тип конт. осн. | R/W | 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп | | |
| A.2.2.5 | [C-06] | Тип конт. Доп. | R/W | 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп | | |
| A.2.2.6.2 | [D-07] | Печ. пл. циф. вх/из | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| | | Соларен комплект | | | | |

| Таблица на настройките на място | | | | | Настройка от монтажника, различна от стойността по Дата Стойност | | |
|--|------------------|---------------------------------|--|---|--|----------|--|
| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | | Диапазон, стъпка Стойност по подразбиране | Дата | Стойност | |
| A.2.2.6.3 | [C-09] | Печ. пл. циф. вх/из | Алармен изход | R/W | 0: Нормално отвор. 1: Нормално затв. | | |
| A.2.2.7 | [D-04] | Платка огр. конс. мощн. | | R/O | 0: Не 1: Угр. конс. мощ. | | |
| A.2.2.8 | [D-08] | Външен kWh метър 1 | | R/O | 0: Не 1: 0,1 импулс/kWh 2: 1 импулс/kWh 3: 10 импулс/kWh 4: 100 импулс/kWh 5: 1000 импулс/kWh | | |
| A.2.2.A | [D-02] | Помпа БГВ | | R/W | 0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. Шунт 3: Циркул. Помпа 4: ЦП и дезинф. ОтопПом | | |
| A.2.2.B | [C-08] | Външен датчик | | R/W | 0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик | | |
| A.2.2.C | [D-0A] | Външен измервателен уред за газ | | R/O | 0: Не е наличен 1: 1 /m ³ 2: 10 /m ³ 3: 100 /m ³ | | |
| <ul style="list-style-type: none"> └─ Реж. раб. в помещ. └─ Настройки ТИВ <li style="margin-left: 20px;">└─ Основна | | | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | Режим задаване на ТИВ | | R/W | 0: Абсолютен 1: Зависим от атм. 2: Абс. / програм. 3: З. атм. / прог. | | |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Темп. диапазон | Мин. темп. (отопл.) | R/W | 15-37°C, стъпка: 1°C 25°C | | |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Темп. диапазон | Макс. темп. (отопл.) | R/W | 37-80°C, стъпка: 1°C 80°C | | |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | Модулирана ТИВ | | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| A.3.1.1.6.1 | [F-0B] | Спирателен вентил | Термо Вкл./ИЗКЛ. | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Тип излъчвател | | R/W | 0: Бързо 1: Бавно | | |
| <ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-left: 20px;">└─ Допълнителна | | | | | | | |
| A.3.1.2.1 | | Режим задаване на ТИВ | | R/W | 0: Абсолютен 1: Зависим от атм. 2: Абс. / програм. 3: З. атм. / прог. | | |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Темп. диапазон | Мин. темп. (отопл.) | R/W | 15-37°C, стъпка: 1°C 25°C | | |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Темп. диапазон | Макс. темп. (отопл.) | R/W | 37-80°C, стъпка: 1°C 80°C | | |
| <ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-left: 20px;">└─ Стаен термостат | | | | | | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Диап. на ст. темп. | Мин. темп. (отопл.) | R/W | 12-18°C, стъпка: A.3.2.4 12°C | | |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Диап. на ст. темп. | Макс. темп. (отопл.) | R/W | 18-30°C, стъпка: A.3.2.4 30°C | | |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Стайна темп., изместв. | | R/W | -5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.3 | [2-09] | Изм. на външ. ст. датч. | | R/W | -5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.4 | | Стъпка на стайна темп. | | R/W | 0: 1°C 1: 0,5°C | | |
| <ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-left: 20px;">└─ Работен диапазон | | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Темп. ИЗК отоп. пом. | | R/W | 14-35°C, стъпка: 1°C 25°C | | |
| <ul style="list-style-type: none"> └─ Битова гореща вода (БГВ) <li style="margin-left: 20px;">└─ Тип | | | | | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | | R/W | 0: Само пов. подг. 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир. | | |
| <ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-left: 20px;">└─ Дезинфекция | | | | | | | |
| A.4.4.1 | [2-01] | Дезинфекция | | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| A.4.4.2 | [2-00] | Работен ден | | R/W | 0: Всеки ден 1: Понеделник 2: Вторник 3: Сряда 4: Четвъртък 5: Петък 6: Събота 7: Неделя | | |
| A.4.4.3 | [2-02] | Начален час | | R/W | 0-23 часа, стъпка: 1 час 23 | | |
| A.4.4.4 | [2-03] | Зададена температура | | R/W | постоянна стойност 60°C | | |
| A.4.4.5 | [2-04] | Продължителност | | R/W | 40-60 мин., стъпка: 5 мин. 40 мин. | | |
| <ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-left: 20px;">└─ Макс. зададена точка | | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | | R/W | [E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, стъпка: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, стъпка: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, стъпка: 1°C, 65°C | | |
| <ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-left: 20px;">└─ Р. зад. съхр. комф. | | | | | | | |
| A.4.6 | | | | R/W | 0: Абсолютен 1: Зависим от атм. | | |
| <ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-left: 20px;">└─ Крива, зависима от атм. условия | | | | | | | |
| A.4.7 | [0-0B] | Крива, зависима от атм. условия | Зададена точка за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | 35-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°C | | |
| A.4.7 | [0-0C] | Крива, зависима от атм. условия | Зададена точка за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | 45-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C | | |
| A.4.7 | [0-0D] | Крива, зависима от атм. условия | Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | 10-25°C, стъпка: 1°C 15°C | | |
| A.4.7 | [0-0E] | Крива, зависима от атм. условия | Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | -40-5°C, стъпка: 1°C -10°C | | |
| <ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-left: 20px;">└─ Топлинни източници <li style="margin-left: 40px;">└─ Котел | | | | | | | |

| Таблица на настройките на място | | | | | Настройка от монтажника, различна от стойността по | |
|---------------------------------|------------------|---|------------------|---|--|----------|
| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | Диапазон, стъпка | Стойност по подразбиране | Дата | Стойност |
| A.5.2.2 | [5-01] | Равновесна темп. | R/W | -15-35°C, стъпка: 1°C | | |
| Работа на системата | | | | | | |
| Автоматично рестартиране | | | | | | |
| A.6.1 | [3-00] | | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| Осреднено време | | | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | R/W | 0: Без осредняване 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа | | |
| Изм. дат. вън. окр. | | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | R/W | -5-5°C, стъпка: 0,5°C | | |
| Енергоспест. режим | | | | | | |
| A.6.7 | [7-04] | | R/W | 0: Икономичен 1: Екологичен | | |
| Авария | | | | | | |
| A.6.C | | | R/W | 0: Ръчно 1: Автоматично | | |
| Преглед на настройките | | | | | | |
| A.8 | [0-00] | Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-05]-мин.(45,[9-06])°C, стъпка: 1°C | | |
| A.8 | [0-01] | Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-05]-[9-06]°C, стъпка: 1°C | | |
| A.8 | [0-02] | Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на допълнителната | R/W | 10-25°C, стъпка: 1°C | | |
| A.8 | [0-03] | Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. | R/W | -40-5°C, стъпка: 1°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] | Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | 35-[6-0E]°C, стъпка: 1°C | | |
| A.8 | [0-0C] | Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | 45-[6-0E]°C, стъпка: 1°C | | |
| A.8 | [0-0D] | Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | 10-25°C, стъпка: 1°C | | |
| A.8 | [0-0E] | Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | -40-5°C, стъпка: 1°C | | |
| A.8 | [1-00] | Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. | R/W | -40-5°C, стъпка: 1°C | | |
| A.8 | [1-01] | Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за отопление на основната зона. | R/W | 10-25°C, стъпка: 1°C | | |
| A.8 | [1-02] | Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-01]-[9-00]°C, стъпка: 1°C | | |
| A.8 | [1-03] | Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-01]-мин.(45,[9-00])°C, стъпка: 1°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] | Какво е осредненото време за външната температура? | R/W | 0: Без осредняване 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа | | |
| A.8 | [2-00] | Кога трябва да се изпълнява функцията дезинфекция? | R/W | 0: Всеки ден 1: Понеделник 2: Вторник 3: Сряда 4: Четвъртък 5: Петък 6: Събота 7: Неделя | | |
| A.8 | [2-01] | Трябва ли да се изпълнява функцията дезинфекция? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| A.8 | [2-02] | Кога трябва да стартира функцията дезинфекция? | R/W | 0-23 часа, стъпка: 1 час | | |
| A.8 | [2-03] | Каква е зададената температура за дезинфекция? | R/W | постоянна стойност | | |
| A.8 | [2-04] | Колко дълго трябва да се поддържа темп. на бойлера? | R/W | 40-60 мин., стъпка: 5 мин. | | |
| A.8 | [2-05] | Температура на стаята против замръзване | R/W | 4-16°C, стъпка: 1°C | | |
| A.8 | [2-06] | Защита на помещението от замръзване | R/W | 0: Деактивирана 1: Активирана | | |
| A.8 | [2-09] | Регулиране на изместв. на измерената стайна температура | R/W | -5-5°C, стъпка: 0,5°C | | |
| A.8 | [2-0A] | Регулиране на изместв. на измерената стайна температура | R/W | -5-5°C, стъпка: 0,5°C | | |
| A.8 | [2-0B] | Какво е нужното изместв. на измерената външна темп? | R/W | -5-5°C, стъпка: 0,5°C | | |
| A.8 | [3-00] | Разрешено ли е автоматично рестартиране на модула? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| 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] | Каква е максималната желана стайна темп. при отопление? | R/W | 18-30°C, стъпка: A.3.2.4 | | |
| A.8 | [3-07] | Каква е минималната желана стайна темп. при отопление? | R/W | 12-18°C, стъпка: A.3.2.4 | | |
| A.8 | [3-08] | -- | | 35 | | |
| A.8 | [3-09] | -- | | 15 | | |
| A.8 | [4-00] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [4-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-02] | Под каква външна темп. е позволено отопление? | R/W | 14-35°C, стъпка: 1°C | | |
| A.8 | [4-03] | -- | | 3 | | |
| A.8 | [4-04] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [4-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-06] | -- (Не променяйте тази стойност) | | 0/1 | | |
| A.8 | [4-07] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [4-08] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-09] | -- | | 1 | | |

| Таблица на настройките на място | | | | | Настройка от монтажника, различна от стойността по | |
|---------------------------------|------------------|--|------------------|--|--|----------|
| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | Диапазон, стъпка | Стойност по подразбиране | Дата | Стойност |
| A.8 | [4-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-0B] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [4-0C] | -- | | 35 | | |
| A.8 | [4-0D] | -- | | 3 | | |
| A.8 | [4-0E] | Монтажникът на обекта ли е? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| A.8 | [5-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [5-01] | Каква е равновесната температура за сградата? | R/W | -15~35°C, стъпка: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [5-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [5-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [5-04] | -- | | 10 | | |
| A.8 | [5-05] | -- | | 50 | | |
| A.8 | [5-06] | -- | | 50 | | |
| A.8 | [5-07] | -- | | 50 | | |
| A.8 | [5-08] | -- | | 50 | | |
| A.8 | [5-09] | -- | | 20 | | |
| A.8 | [5-0A] | -- | | 20 | | |
| A.8 | [5-0B] | -- | | 20 | | |
| A.8 | [5-0C] | -- | | 20 | | |
| A.8 | [5-0D] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [5-0E] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-00] | Температурната разлика, определяща температурата на ВКП. на термопомпата. | R/W | 2~20°C, стъпка: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-01] | Температурната разлика, определяща температурата на ИЗКП. на термопомпата. | R/W | 0~10°C, стъпка: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-06] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-07] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-08] | Какъв хистерезис ще се използва в режим на повторно подгряване? | R/W | 2~20°C, стъпка: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [6-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-0A] | Каква е желаната темп. на комфортно съхранение? | R/W | 30-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [6-0B] | Каква е желаната темп. на еко съхранение? | R/W | 30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 50°C | | |
| A.8 | [6-0C] | Каква е желаната темп. на повторно подгряване? | R/W | 30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 50°C | | |
| A.8 | [6-0D] | Какъв е желаният режим на задаване при БГВ? | R/W | 0: Само пов. подг. 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир. | | |
| A.8 | [6-0E] | Каква е максималната зададена температура? | R/W | [E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40~75°C, стъпка: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40~60°C, стъпка: 1°C, 60°C [E-06]=0 40~65°C, стъпка: 1°C, 65°C | | |
| A.8 | [7-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [7-01] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [7-02] | Колко са зоните на темп. на изходящата вода? | R/W | 0: 1 ТИВ зона 1: 2 ТИВ зони | | |
| A.8 | [7-03] | #REF! | R/W | 0~6, стъпка: 0,1 2,5 | | |
| A.8 | [7-04] | Енергоспест. режим | R/W | 0: Икономичен 1: Екологичен | | |
| A.8 | [7-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [8-00] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [8-01] | Максимално време на работа за режим на битова гореща вода. | R/W | 5~95 мин., стъпка: 5 мин. 30 мин. | | |
| A.8 | [8-02] | Защитно време на повторен цикъл. | R/W | 0~10 часа, стъпка: 0,5 час 1,5 час | | |
| A.8 | [8-03] | -- | | 50 | | |
| A.8 | [8-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [8-05] | Разрешавате ли модулиране на ТИВ за упр. на стайната темп.? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| A.8 | [8-06] | Максимална модулация на температурата на изходящата вода. | R/W | 0~10°C, стъпка: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [8-07] | -- | | 18 | | |
| A.8 | [8-08] | -- | | 20 | | |
| A.8 | [8-09] | Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при отопление? | R/W | [9-01]-[9-00]°C, стъпка: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [8-0A] | Каква е желаната еко основ. ТИВ при отопление? | R/W | [9-01]-[9-00]°C, стъпка: 1°C 40°C | | |
| A.8 | [8-0B] | #REF! | R/W | 10~20, стъпка: 0,5 СНУНВН05: 13 СНУНВН08: 15 | | |
| A.8 | [8-0C] | #REF! | R/W | 10~20, стъпка: 0,5 СНУНВН05: 13 СНУНВН08: 15 | | |
| A.8 | [8-0D] | #REF! | R/W | 10~20, стъпка: 0,5 16 | | |
| A.8 | [9-00] | Каква е максималната желана ТИВ за осн. зона при отопление? | R/W | 37~80°C, стъпка: 1°C 80°C | | |
| A.8 | [9-01] | Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при отопление? | R/W | 15~37°C, стъпка: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [9-02] | -- | | 22 | | |
| A.8 | [9-03] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [9-04] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [9-05] | Каква е минималната желана ТИВ за доп. зона при отопление? | R/W | 15~37°C, стъпка: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [9-06] | Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при отопление? | R/W | 37~80°C, стъпка: 1°C 80°C | | |
| A.8 | [9-07] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [9-08] | -- | | 22 | | |
| A.8 | [9-09] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [9-0A] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [9-0B] | Какъв тип излъчвател е свързан към основната зона за ТИВ? | R/W | 0: Бързо 1: Бавно | | |
| A.8 | [9-0C] | Хистерезис на стайната температура. | R/W | 1~6°C, стъпка: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [9-0D] | Ограничение на скоростта на помпата | R/W | 0~8, стъпка: 1 6 | | |
| A.8 | [9-0E] | -- | | 0~8, стъпка: 1 6 | | |
| A.8 | [A-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-04] | -- | | 0 | | |

Таблица на настройките на място

Настройка от монтажника,
различна от стойността по
Дата Стойност

| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | Диапазон, стълба | Стойност по подразбиране | Дата | Стойност |
|-------------------|------------------|--|------------------|--|------|----------|
| 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] | Приоритет на загреването на битова вода. | R/W | 0: Приоритет на соларния комплект 1: Приоритет на термопомпата | | |
| A.8 | [C-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-04] | -- | | 3 | | |
| A.8 | [C-05] | Какъв е типът контакт за термо заявката за осн. зона? | R/W | 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп | | |
| A.8 | [C-06] | Какъв е типът контакт за термо заявката за допълн. зона? | R/W | 0: - 1: Термо ВКЛ/ИЗКЛ 2: Заявка Охл/Отоп | | |
| A.8 | [C-07] | Какъв е методът за управление в режим работа в помещ? | R/W | 0: ТИВ управление 1: Упр. външ. СТ 2: Управл. СТ | | |
| A.8 | [C-08] | Какъв тип външен датчик е монтиран? | R/W | 0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик | | |
| A.8 | [C-09] | Какъв е нужният тип контакт на изхода на алармата? | R/W | 0: Нормално отвор. 1: Нормално затв. | | |
| A.8 | [C-0A] | #REF! | R/W | 0: Деактивиране 1: Активиране | | |
| A.8 | [C-0C] | Висока цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте) | R/W | 0-7 4 | | |
| A.8 | [C-0D] | Средна цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте) | R/W | 0-7 4 | | |
| A.8 | [C-0E] | Ниска цена на електроенергията, закръглена до цяло число (не използвайте) | R/W | 0-7 4 | | |
| A.8 | [D-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-01] | Контакт принуд. стоп | R/W | 0: Не 1: Отв. тарифа 2: Затв. тарифа 3: Термостат | | |
| A.8 | [D-02] | Какъв тип помпа за БГВ е монтирана? | R/W | 0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. Шунт 3: Циркул. Помпа 4: ЦП и дезинф. ОтопПом | | |
| A.8 | [D-03] | Компенсация на температурата на изходящата вода около 0С. | R/W | 0: Деактивирана 1: Активирана, промяна 2С (от -2 до 2С) 2: Активирана, промяна 4С (от -2 до 2С) 3: Активирана, промяна 2С (от -4 до 4С) 4: Активирана, промяна 4С (от -4 до 4С) | | |
| A.8 | [D-04] | Свързана ли е печатна платка за | R/O | 0: Не 1: Упр. конс. мощ. | | |
| A.8 | [D-05] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [D-07] | Свързан ли е соларен | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| A.8 | [D-08] | Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността? | R/O | 0: Не 1: 0,1 импулс/kWh 2: 1 импулс/kWh 3: 10 импулс/kWh 4: 100 импулс/kWh 5: 1000 импулс/kWh | | |
| A.8 | [D-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-0A] | Използва ли се външен измервателен уред за газ за измерване на мощността? | R/O | 0: Не е наличен 1: 1 /m ³ 2: 10 /m ³ 3: 100 /m ³ | | |
| A.8 | [D-0B] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [D-0C] | Каква е високата цена на електроенергията (не използвайте) | R/W | 0-49 20 | | |
| A.8 | [D-0D] | Каква е средната цена на електроенергията (не използвайте) | R/W | 0-49 20 | | |
| A.8 | [D-0E] | Каква е ниската цена на електроенергията (не използвайте) | R/W | 0-49 15 | | |
| A.8 | [E-00] | Какъв тип модул е монтиран? | R/O | 0-5 3: Хибридно | | |
| A.8 | [E-01] | Какъв тип компресор е монтиран? | R/O | 0: 08 | | |
| A.8 | [E-02] | Какъв тип е софтуерът за вътрешното тяло? | R/O | 1: Тип 2 | | |
| A.8 | [E-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-04] | -- | R/O | 0 | | |
| A.8 | [E-05] | Може ли системата да осигури битова гореща вода? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| A.8 | [E-06] | Има ли монтиран бойлер за БГВ в системата? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| A.8 | [E-07] | Какъв тип бойлер за БГВ е монтиран? | R/W | 0-6 4: Тип 5 6: Тип 7 | | |
| A.8 | [E-08] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0B] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-00] | -- | | 0 | | |
| 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] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0B] | Затваряне на спирателния вентил по време на термо ИЗКЛ? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| A.8 | [F-0C] | -- | R/W | 1 | | |
| A.8 | [F-0D] | Какъв е режимът на работа на помпата? | R/W | 0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка | | |