

Таблица на настройките на място

[8.7.5] = 0221

Подходящи тела

| | |
|----------------|----------------|
| ЕНВХ04ЕА6V | ЕВНН04S18EJ6V |
| ЕНВХ08ЕА6V | ЕВНН04S23EJ6V |
| ЕНВХ08ЕА9W | ЕВНН08S18EJ6V |
| ЕНВН04ЕА6V | ЕВНН08S18EJ9W |
| ЕНВН08ЕА6V | ЕВНН08S23EJ6V |
| ЕНВН08ЕА9W | ЕВНН08S23EJ9W |
| ЕНVX04S18EA3V | ЕНVX04S18EJ3V |
| ЕНVX04S18EA6V | ЕНVX04S23EJ3V |
| ЕНVX04S23EA3V | ЕНVX04S18EJ6V |
| ЕНVX04S23EA6V | ЕНVX04S23EJ6V |
| ЕНVX08S18EA6V | ЕНVX08S18EJ6V |
| ЕНVX08S18EA9W | ЕНVX08S23EJ6V |
| ЕНVX08S23EA6V | ЕНVX08S18EJ9W |
| ЕНVX08S23EA9W | ЕНVX08S23EJ9W |
| ЕНVX04S18EA6VG | ЕНVН04SU18EA6V |
| ЕНVX04S23EA6VG | ЕНVН04SU23EA6V |
| ЕНVX08S18EA6VG | ЕНVН08SU18EA6V |
| ЕНVX08S23EA6VG | ЕНVН08SU23EA6V |
| ЕНVН04S18EA6V | |
| ЕНVН04S23EA6V | |
| ЕНVН08S18EA6V | |
| ЕНVН08S18EA9W | |
| ЕНVН08S23EA6V | |
| ЕНVН08S23EA9W | |

Подходящи тела

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W
- (*4) ЕНВ*
- (*5) ЕНV*
- (*6) *X*
- (*7) *Н*

| Таблица на настройките на място | | | | | | Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране | |
|--|------------------|---|------------------|--|------|---|--|
| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | Диапазон, стъпка | Стойност по подразбиране | Дата | Стойност | |
| Стая | | | | | | | |
| └─ Против замръзване | | | | | | | |
| 1.4.1 | [2-06] | Активиране | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | | |
| 1.4.2 | [2-05] | Зададена точка за стаята | R/W | 4-16°C, стъпка: 1°C 12°C | | | |
| └─ Диапазон на зададените точки | | | | | | | |
| 1.5.1 | [3-07] | Минимално за отопление | R/W | 12-18°C, стъпка: 1°C 12°C | | | |
| 1.5.2 | [3-06] | Максимално за отопление | R/W | 18-30°C, стъпка: 1°C 30°C | | | |
| 1.5.3 | [3-09] | Минимално за охлаждане | R/W | 15-25°C, стъпка: 1°C 15°C | | | |
| 1.5.4 | [3-08] | Максимално за охлаждане | R/W | 25-35°C, стъпка: 1°C 35°C | | | |
| Стая | | | | | | | |
| 1.6 | [2-09] | Отклонение на стайния датчик | R/W | -5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C | | | |
| 1.7 | [2-0A] | Отклонение на стайния датчик | R/W | -5-5°C, стъпка: 0,5°C 0°C | | | |
| └─ Зададена точка за комфорт на стая | | | | | | | |
| 1.9.1 | [9-0A] | Зададена точка за комфорт на отопление | R/W | [3-07]~[3-06]°C, стъпка: 0,5°C 23°C | | | |
| 1.9.2 | [9-0B] | Зададена точка за комфорт на охлаждане | R/W | [3-09]~[3-08]°C, стъпка: 0,5°C 23°C | | | |
| Основна зона | | | | | | | |
| 2.4 | | Режим задаване | | 0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане 2: Зависимо от атмосферните условия | | | |
| └─ Крива на зависимото от атмосферните условия отопление | | | | | | | |
| 2.5 | [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 -10°C | | | |
| 2.5 | [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 15°C | | | |
| 2.5 | [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], стъпка: 1°C 35°C | | | |
| 2.5 | [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 25°C | | | |
| └─ Крива на зависимото от атмосферните условия охлаждане | | | | | | | |
| 2.6 | [1-06] | Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. | R/W | 10-25°C, стъпка: 1°C 20°C | | | |
| 2.6 | [1-07] | Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. | R/W | 25-43°C, стъпка: 1°C 35°C | | | |
| 2.6 | [1-08] | Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 22°C | | | |
| 2.6 | [1-09] | Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 18°C | | | |
| Основна зона | | | | | | | |
| 2.7 | [2-0C] | Тип излъчвател | R/W | 0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор | | | |
| └─ Диапазон на зададените точки | | | | | | | |
| 2.8.1 | [9-01] | Минимално за отопление | R/W | 15-37°C, стъпка: 1°C 25°C | | | |
| 2.8.2 | [9-00] | Максимално за отопление | R/W | [2-0C]=2: 37-65, стъпка: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37-55, стъпка: 1°C 55°C | | | |
| 2.8.3 | [9-03] | Минимално за охлаждане | R/W | 5-18°C, стъпка: 1°C 5°C | | | |
| 2.8.4 | [9-02] | Максимално за охлаждане | R/W | 18-22°C, стъпка: 1°C 22°C | | | |
| Основна зона | | | | | | | |
| 2.9 | [C-07] | Управление | R/W | 0: ТИВ управление 1: Упр. външ. СТ 2: Управл. СТ | | | |
| 2.A | [C-05] | Тип на термостата | R/W | 0: - 1: 1 контакт 2: 2 контакта | | | |
| └─ Делта Т | | | | | | | |
| 2.B.1 | [1-0B] | Делта Т отопление | R/W | 3-10°C, стъпка: 1°C 5°C | | | |
| 2.B.2 | [1-0D] | Делта Т охлаждане | R/W | 3-10°C, стъпка: 1°C 5°C | | | |
| └─ Модулация | | | | | | | |
| 2.C.1 | [8-05] | Модулация | R/W | 0: Не 1: Да | | | |
| 2.C.2 | [8-06] | Максимална модулация | R/W | 0-10°C, стъпка: 1°C 5°C | | | |
| └─ Спирателен вентил | | | | | | | |
| 2.D.1 | [F-0B] | По време на отоплението | R/W | 0: Не 1: Да | | | |
| 2.D.2 | [F-0C] | По време на охлаждането | R/W | 0: Не 1: Да | | | |
| Допълнителна зона | | | | | | | |
| 3.4 | | Режим задаване | | 0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане 2: Зависимо от атмосферните условия | | | |
| └─ Крива на зависимото от атмосферните условия отопление | | | | | | | |
| 3.5 | [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 35°C | | | |
| 3.5 | [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 50°C | | | |
| 3.5 | [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 15°C | | | |

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

| Таблица на настройките на място | | | | Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране | | |
|---|------------------|--|----------------------|---|------|----------|
| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | Диапазон, стъпка | Стойност по подразбиране | Дата | Стойност |
| 3.5 | [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 -10°C | | |
| Крива на зависимото от атмосферните условия охлаждане | | | | | | |
| 3.6 | [0-04] | Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-07]~[9-08]°C, стъпка: 1°C 8°C | | |
| 3.6 | [0-05] | Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-07]~[9-08]°C, стъпка: 1°C 12°C | | |
| 3.6 | [0-06] | Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на | R/W | 25~43°C, стъпка: 1°C 35°C | | |
| 3.6 | [0-07] | Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на | R/W | 10~25°C, стъпка: 1°C 20°C | | |
| Допълнителна зона | | | | | | |
| 3.7 | [2-0D] | Тип излъчвател | R/W | 0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор | | |
| Диапазон на зададените точки | | | | | | |
| 3.8.1 | [9-05] | Минимално за отопление | R/W | 15~37°C, стъпка: 1°C 25°C | | |
| 3.8.2 | [9-06] | Максимално за отопление | R/W | [2-0D]=2: 37~65, стъпка: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37~55, стъпка: 1°C 55°C | | |
| 3.8.3 | [9-07] | Минимално за охлаждане | R/W | 5~18°C, стъпка: 1°C 5°C | | |
| 3.8.4 | [9-08] | Максимално за охлаждане | R/W | 18~22°C, стъпка: 1°C 22°C | | |
| Допълнителна зона | | | | | | |
| 3.A | [C-06] | Тип на термостата | R/W | 0: - 1: 1 контакт 2: 2 контакта | | |
| Делта Т | | | | | | |
| 3.B.1 | [1-0C] | Делта Т отопление | R/W | 3~10°C, стъпка: 1°C 5°C | | |
| 3.B.2 | [1-0E] | Делта Т охлаждане | R/W | 3~10°C, стъпка: 1°C 5°C | | |
| Отопление/охлаждане на помещенията | | | | | | |
| Работен диапазон | | | | | | |
| 4.3.1 | [4-02] | Темп. ИЗК отоп. пом. | R/W | 14~35°C, стъпка: 1°C 22°C | | |
| 4.3.2 | [F-01] | Темп. на ИЗК на охлаждането на помещенията | R/W | 10~35°C, стъпка: 1°C 20°C | | |
| Отопление/охлаждане на помещенията | | | | | | |
| 4.4 | [7-02] | Брой на зоните | R/W | 0: 1 ТИВ зона 1: 2 ТИВ зони | | |
| 4.5 | [F-0D] | Режим раб. на помп. | R/W | 0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка | | |
| 4.6 | [E-02] | Тип модул | R/W (*6) R/O (*7) | 0: Реверсивен (*6) 1: Само отопл. (*7) | | |
| 4.7 | [9-0D] | Ограничение на помпата | R/W | 0~8, стъпка: 1 0: Без ограничение 1~4 : 50~80% 5~8 : 50~80% при вземането на проби 6 | | |
| Отопление/охлаждане на помещенията | | | | | | |
| 4.9 | [F-00] | Помпата е извън диапазона | R/W | 0: Ограничено 1: Позволена | | |
| 4.A | [D-03] | Увеличаване около 0°C | R/W | 0: Не 1: увеличение с 2°C, размах 4°C 2: увеличение с 4°C, размах 4°C 3: увеличение с 2°C, размах 8°C 4: увеличение с 4°C, размах 8°C | | |
| 4.B | [9-04] | Пререгулиране | R/W | 1~4°C, стъпка: 1°C 1°C | | |
| 4.C | [2-06] | Против замръзване | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | |
| Бойлер | | | | | | |
| 5.2 | [6-0A] | Зададена точка за комфорт | R/W | 30~[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C | | |
| 5.3 | [6-0B] | Зададена точка Еко | R/W | 30~мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C | | |
| 5.4 | [6-0C] | Зададена точка за повторно подгриване | R/W | 30~мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C | | |
| 5.6 | [6-0D] | Режим на отопление | R/W | 0: Само пов. Подг. 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир. | | |
| Дезинфекция | | | | | | |
| 5.7.1 | [2-01] | Активиране | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| 5.7.2 | [2-00] | Работен ден | R/W | 0: Всеки ден 1: Понеделник 2: Вторник 3: Сряда 4: Четвъртък 5: Петък 6: Събота 7: Неделя | | |
| 5.7.3 | [2-02] | Начален час | R/W | 0~23 часа, стъпка час 1 1 | | |
| 5.7.4 | [2-03] | Зададена точка за бойлера | R/W | [E-07]#1 : 55~75°C, стъпка: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C | | |
| 5.7.5 | [2-04] | Продължителност | R/W | [E-07]#1: 5~60 мин., стъпка: 5 мин. 10 мин. [E-07]=1: 40~60 мин, стъпка: 5 мин. 40 мин. | | |
| Бойлер | | | | | | |

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) *4) ЕНВ*_
 (*5) ЕНВ*_
 (*6) *X*_(*) *Н*

(#) Настройката е неприложима за този модул.

4P629091-1 - 2020.09

| Таблица на настройките на място | | | | | Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране | |
|--|----------------------------|--|------------------------------|---|---|----------|
| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | Диапазон, стъпка | Стойност по подразбиране | Дата | Стойност |
| 5.8 | [6-0E] | Максимално | R/W | (*4) : 40-75°C, стъпка: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, стъпка: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5) : 40-60°C, стъпка: 1°C 60°C | | |
| 5.9 | [6-00] | Хистерезис | R/W | 2-40°C, стъпка: 1°C 25°C | | |
| 5.A | [6-08] | Хистерезис | R/W | 2-20°C, стъпка: 1°C 10°C | | |
| 5.B | | Режим задаване | R/W | 0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия | | |
| └─ Крива на зависимост от атмосферните условия | | | | | | |
| 5.C | [0-0B] | Стойност на изходящата вода за висока оръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | 35-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 55°C | | |
| 5.C | [0-0C] | Стойност на изходящата вода за ниска оръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | 45-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C | | |
| 5.C | [0-0D] | Висока оръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | 10-25°C, стъпка: 1°C 15°C | | |
| 5.C | [0-0E] | Ниска оръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | -40-5°C, стъпка: 1°C -10°C | | |
| Бойлер | | | | | | |
| 5.D | [6-01] | Предел | R/W | 0-10°C, стъпка: 1°C 2°C | | |
| Потребителски настройки | | | | | | |
| └─ Тихо | | | | | | |
| 7.4.1 | | Активиране | R/W | 0: ИЗКЛ. 1: Тихо 2: По-тихо 3: Най-тихо 4: Автоматично | | |
| └─ Цена на електрическата енергия | | | | | | |
| 7.5.1 | | Високо | R/W | 0.00-990/kWh 1/kWh | | |
| 7.5.2 | | Средна | R/W | 0.00-990/kWh 1/kWh | | |
| 7.5.3 | | Ниско | R/W | 0.00-990/kWh 1/kWh | | |
| Потребителски настройки | | | | | | |
| 7.6 | | Цена на газа | R/W | 0.00-990/kWh 0.00-290/MBtu 1.0/kWh | | |
| Настройки от монтажника | | | | | | |
| └─ Съветник за конфигуриране | | | | | | |
| └─ Система | | | | | | |
| 9.1 | [E-03] | Тип P3N | R/O | 2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3) | | |
| 9.1 | [E-05] [E-06] [E-07] | Битова гореща вода | R/W | 0: Без БГВ (*4) 2: ЕКНВ (*4) 3: Вграден (*5) 7: ЕКНВР (*4) | | |
| 9.1 | [4-06] | Авария | R/W | 0: Ръчно 1: Автоматично (нормално ОП/БГВ ВКЛ.) 2: Автоматично намалено ОП/БГВ ВКЛ. 3: Автоматично намалено ОП/БГВ ИЗКЛ. 4: ОТОППОМ ВКЛ./БГВ ИЗКЛ. | | |
| 9.1 | [7-02] | Брой на зоните | R/W | 0: Единична зона 1: Двойна зона | | |
| └─ Резервен нагревател | | | | | | |
| 9.1 | [5-0D] | Напрежение | R/W (*2) R/O (*1) (*3) | 0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3) | | |
| 9.1 | [4-0A] | Конфигурация | R/W | 0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 при аварийна ситуация | | |
| 9.1 | [6-03] | Стъпка 1 на мощност | R/W | 0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3) | | |
| 9.1 | [6-04] | Стъпка 2 на допълнителна мощност | R/O (*1) R/W (*2) (*3) | 0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3) | | |
| └─ Основна зона | | | | | | |
| 9.1 | [2-0C] | Тип излъчвател | R/W | 0: Подово отопление 1: Вентилаторен теплообменник 2: Радиатор | | |
| 9.1 | [C-07] | Управление | R/W | 0: ТИВ управление 1: Упр. външ. СТ 2: Управл. СТ | | |
| 9.1 | | Режим задаване | R/W | 0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане 2: Зависимо от атмосферните условия | | |
| 9.1 | | Програма | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| 9.1 | [1-00] | Ниска оръжаваща 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 -10°C | | |
| 9.1 | [1-01] | Висока оръжаваща 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 15°C | | |
| 9.1 | [1-02] | Стойност на изходящата вода за ниска оръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-01]-[9-00], стъпка: 1°C 35°C | | |
| 9.1 | [1-03] | Стойност на изходящата вода за висока оръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-01]-мин.(45, [9-00])°C, стъпка: 1°C 25°C | | |
| 9.1 | [1-06] | Ниска оръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. | R/W | 10-25°C, стъпка: 1°C 20°C | | |

(*1) *3V_(*2) *6V_
(*3) *9W_(*4) ЕНВ*_
(*5) ЕНВ*_
(*6) *X_*(*7) *Н*

| Таблица на настройките на място | | | | | Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране | |
|---------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|---|----------|
| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | Диапазон, стъпка | Стойност по подразбиране | Дата | Стойност |
| 9.1 | [1-07] | Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. | R/W | 25-43°C, стъпка: 1°C 35°C | | |
| 9.1 | [1-08] | Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 22°C | | |
| 9.1 | [1-09] | Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-03]-[9-02], стъпка: 1°C 18°C | | |
| Допълнителна зона | | | | | | |
| 9.1 | [2-0D] | Тип излъчвател | R/W | 0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор | | |
| 9.1 | | Режим задаване | R/W | 0: Абсолютен 1: Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане 2: Зависимо от атмосферните условия | | |
| 9.1 | | Програма | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| 9.1 | [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 35°C | | |
| 9.1 | [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 50°C | | |
| 9.1 | [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 15°C | | |
| 9.1 | [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 -10°C | | |
| 9.1 | [0-04] | Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-07]-[9-08]°C, стъпка: 1°C 8°C | | |
| 9.1 | [0-05] | Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-07]-[9-08]°C, стъпка: 1°C 12°C | | |
| 9.1 | [0-06] | Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на | R/W | 25-43°C, стъпка: 1°C 35°C | | |
| 9.1 | [0-07] | Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на | R/W | 10-25°C, стъпка: 1°C 20°C | | |
| Боилер | | | | | | |
| 9.1 | [6-0D] | Режим на отопление | R/W | 0: Само пов. Подг. 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир. | | |
| 9.1 | [6-0A] | Зададена точка за комфорт | R/W | 30-[6-0E]°C, стъпка: 1°C 60°C | | |
| 9.1 | [6-0B] | Зададена точка Еко | R/W | 30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C | | |
| 9.1 | [6-0C] | Зададена точка за повторно подгряване | R/W | 30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C 45°C | | |
| Битова гореща вода | | | | | | |
| 9.2.1 | [E-05] [E-06] [E-07] | Битова гореща вода | R/W | 0: Без БГВ (*4) 2: ЕКНВ (*4) 3: Вграден (*5) 7: ЕКНВП (*4) | | |
| 9.2.2 | [D-02] | Помпа БГВ | R/W | 0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. Шунт | | |
| 9.2.4 | [D-07] | Соларно | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| Резервен нагревател | | | | | | |
| 9.3.1 | [E-03] | Тип РЗН | R/O | 2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3) | | |
| 9.3.2 | [5-0D] | Напрежение | 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] | Конфигурация | R/W | 0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 при аварийна ситуация | | |
| 9.3.4 | [6-03] | Стъпка 1 на мощност | R/W | 0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3) | | |
| 9.3.5 | [6-04] | Стъпка 2 на допълнителна мощност | R/O (*1) R/W (*2) (*3) | 0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3) | | |
| 9.3.6 | [5-00] | Равновесие | R/W | 0: Позволена 1: Не е позволена | | |
| 9.3.7 | [5-01] | Равновесна температура | R/W | -15-35°C, стъпка: 1°C 0°C | | |
| 9.3.8 | [4-00] | Експлоатация | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано 2: Само БГВ | | |
| Допълнителен нагревател | | | | | | |
| 9.4.1 | [6-02] | Мощност | R/W | 0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 3 kW (*4) 0 kW (*5) | | |
| 9.4.3 | [8-03] | Еко таймер за ДПН | R/W | 20-95 мин., стъпка: 5 мин. 50 мин. | | |
| 9.4.4 | [4-03] | Експлоатация | R/W | 0: Ограничено 1: Позволена 2: Припокриване 3: Компресорът е изключен 4: Само легионела | | |
| Авария | | | | | | |
| 9.5.1 | [4-06] | Авария | R/W | 0: Ръчно 1: Автоматично (нормално ОП/БГВ ВКЛ.) 2: Автоматично намалено ОП/БГВ ВКЛ. 3: Автоматично намалено ОП/БГВ ИЗКЛ. 4: ОТОППОМ ВКЛ./БГВ ИЗКЛ. | | |
| 9.5.2 | [7-06] | Принудително изключване на ТП | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | |
| Балансиране | | | | | | |

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) ЕНВ*_
 (*5) ЕНВ*_
 (*6) *X_(*7) *Н*

(#) Настройката е неприложима за този модул.

4P629091-1 - 2020.09

| Таблица на настройките на място | | | | | Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране | |
|--|------------------|--|------------------|--|---|----------|
| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | Диапазон, стъпка | Стойност по подразбиране | Дата | Стойност |
| 9.6.1 | [5-02] | Приоритет на отопление на помещенията | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | |
| 9.6.2 | [5-03] | Приоритетна температура | R/W | -15~35°C, стъпка: 1°C 0°C | | |
| 9.6.3 | [5-04] | Изместване на зададената точка за ДПН | R/W | 0~20°C, стъпка: 1°C 10°C | | |
| 9.6.4 | [8-02] | Таймер срещу повторен цикъл | R/W | 0~10 часа, стъпка: 0,5 час 0,5 час [E-07]=1 3 часа [E-07]#1 | | |
| 9.6.5 | [8-00] | Таймер за минимално време на работа | R/W | 0~20 мин., стъпка: 1 мин. 1 мин. | | |
| 9.6.6 | [8-01] | Таймер за максимално време на работа | R/W | 5~95 мин., стъпка: 5 мин. 30 мин. | | |
| 9.6.7 | [8-04] | Допълнителен таймер | R/W | 0~95 мин., стъпка: 5 мин. 95 мин. | | |
| Настройки от монтажника | | | | | | |
| 9.7 | [4-04] | Предотвратяване на замръзването на тръбите за вода | | 0: Междинен 1: Непрекъснат 2: Изкл. | | |
| Захранване по изгодна тарифа за kWh | | | | | | |
| 9.8.2 | [D-00] | Разрешаване на нагревател | R/W | 0: Няма 1: Само ДПН 2: Само РЗН 3: Всички нагрев. | | |
| 9.8.3 | [D-05] | Разрешаване на помпата | R/W | 0: Принудит. 1: Както нормал. | | |
| 9.8.4 | [D-01] | Захранване по изгодна тарифа за kWh | R/W | 0: Не 1: Актив. отвор. 2: Актив. затвор. 3: Смарт мрежа | | |
| 9.8.6 | | Разрешаване на електрически нагреватели | | 0: Не 1: Да | | |
| 9.8.8 | | Ограничаваща настройка kW | | 0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW | | |
| Управление на консумираната мощност | | | | | | |
| 9.9.1 | [4-08] | Управление на консумираната мощност | R/W | 0: Без ограничение 1: Непрекъснат 2: Цифрови входове | | |
| 9.9.2 | [4-09] | Режим задаване | R/W | 0: Ток 1: Мощност | | |
| 9.9.3 | [5-05] | Граница | R/W | 0~50 A, стъпка: 1 A 50 A | | |
| 9.9.4 | [5-05] | Граница 1 | R/W | 0~50 A, стъпка: 1 A 50 A | | |
| 9.9.5 | [5-06] | Граница 2 | R/W | 0~50 A, стъпка: 1 A 50 A | | |
| 9.9.6 | [5-07] | Граница 3 | R/W | 0~50 A, стъпка: 1 A 50 A | | |
| 9.9.7 | [5-08] | Граница 4 | R/W | 0~50 A, стъпка: 1 A 50 A | | |
| 9.9.8 | [5-09] | Граница | R/W | 0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.9 | [5-09] | Граница 1 | R/W | 0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.A | [5-0A] | Граница 2 | R/W | 0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.B | [5-0B] | Граница 3 | R/W | 0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.C | [5-0C] | Граница 4 | R/W | 0~20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.D | [4-01] | Приоритетен нагревател | | 0: Няма 1: ДПН 2: РЗН | | |
| Измерване енергия | | | | | | |
| 9.A.1 | [D-08] | Електромер 1 | R/W | 0: Не 1: 0,1 импулс/kWh 2: 1 импулс/kWh 3: 10 импулс/kWh 4: 100 импулс/kWh 5: 1000 импулс/kWh | | |
| 9.A.2 | [D-09] | Електромер 2 | R/W | 0: Не 1: 0,1 импулс/kWh 2: 1 импулс/kWh 3: 10 импулс/kWh 4: 100 импулс/kWh 5: 1000 импулс/kWh | | |
| Датчици | | | | | | |
| 9.B.1 | [C-08] | Външен датчик | R/W | 0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик | | |
| 9.B.2 | [2-0B] | Отклонение на външен датчик за околна среда | R/W | -5~5°C, стъпка: 0,5°C 0°C | | |
| 9.B.3 | [1-0A] | Осреднено време | R/W | 0: Без осредняване 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа | | |
| Бивалентен | | | | | | |
| 9.C.1 | [C-02] | Бивалентен | R/W | 0: Не 1: Бивалентен | | |
| 9.C.2 | [7-05] | ефективен. котела | R/W | 0: Много висока 1: Висока 2: Средна 3: Ниска 4: Много ниска | | |
| 9.C.3 | [C-03] | Температура | R/W | -25~25°C, стъпка: 1°C 0°C | | |
| 9.C.4 | [C-04] | Хистерезис | R/W | 2~10°C, стъпка: 1°C 3°C | | |
| Настройки от монтажника | | | | | | |
| 9.D | [C-09] | Алармен изход | R/W | 0: Нормално отвор. 1: Нормално затв. | | |

| Таблица на настройките на място | | | | Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране | | |
|---------------------------------|------------------|---|------------------|---|------|----------|
| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | Диапазон, стъпка | Стойност по подразбиране | Дата | Стойност |
| 9.E | [3-00] | Автоматично рестартиране | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| 9.F | [E-08] | Енергосп. функция | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | |
| 9.G | | Елиминирани на защитите | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| Преглед на настройките на място | | | | | | |
| 9.I | [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 35°C | | |
| 9.I | [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 50°C | | |
| 9.I | [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 15°C | | |
| 9.I | [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 -10°C | | |
| 9.I | [0-04] | Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-07]–[9-08]°C, стъпка: 1°C 8°C | | |
| 9.I | [0-05] | Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-07]–[9-08]°C, стъпка: 1°C 12°C | | |
| 9.I | [0-06] | Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на | R/W | 25–43°C, стъпка: 1°C 35°C | | |
| 9.I | [0-07] | Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на | R/W | 10–25°C, стъпка: 1°C 20°C | | |
| 9.I | [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 55°C | | |
| 9.I | [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 60°C | | |
| 9.I | [0-0D] | Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | 10–25°C, стъпка: 1°C 15°C | | |
| 9.I | [0-0E] | Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на битовата гореща вода. | R/W | -40–5°C, стъпка: 1°C -10°C | | |
| 9.I | [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 -10°C | | |
| 9.I | [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 15°C | | |
| 9.I | [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], стъпка: 1°C 35°C | | |
| 9.I | [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 25°C | | |
| 9.I | [1-04] | Зависимо от атмосферните условия охлаждане на основната зона на температурата на изходящата вода. | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | |
| 9.I | [1-05] | Зависимо от атмосферните условия охлаждане на допълнителната зона на темп. на изходящата вода | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | |
| 9.I | [1-06] | Ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. | R/W | 10–25°C, стъпка: 1°C 20°C | | |
| 9.I | [1-07] | Висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата вода за охлаждане на основната зона. | R/W | 25–43°C, стъпка: 1°C 35°C | | |
| 9.I | [1-08] | Стойност на изходящата вода за ниска окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-03]–[9-02], стъпка: 1°C 22°C | | |
| 9.I | [1-09] | Стойност на изходящата вода за висока окръжаваща температура за зависимата от атмосферните условия крива на температурата на изходящата | R/W | [9-03]–[9-02], стъпка: 1°C 18°C | | |
| 9.I | [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 | | |
| 9.I | [1-0B] | Каква е желаната делта Т при отопление за основната зона? | R/W | 3–10°C, стъпка: 1°C 5°C | | |
| 9.I | [1-0C] | Каква е желаната делта Т при отопление за допълнителната зона? | R/W | 3–10°C, стъпка: 1°C 5°C | | |
| 9.I | [1-0D] | Каква е желаната делта Т при охлаждане за основната зона? | R/W | 3–10°C, стъпка: 1°C 5°C | | |
| 9.I | [1-0E] | Каква е желаната делта Т при охлаждане за допълнителната зона? | R/W | 3–10°C, стъпка: 1°C 5°C | | |
| 9.I | [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 | | |
| 9.I | [2-01] | Трябва ли да се изпълнява функцията дезинфекция? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| 9.I | [2-02] | Кога трябва да стартира функцията дезинфекция? | R/W | 0–23 часа, стъпка час 1 | | |
| 9.I | [2-03] | Каква е зададената температура за дезинфекция? | R/W | [E-07]≠1 : 55–75°C, стъпка: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C | | |
| 9.I | [2-04] | Колко дълго трябва да се поддържа темп. на бойлера? | R/W | [E-07]≠1: 5–60 мин., стъпка: 5 мин. 10 мин. [E-07]=1: 40–60 мин, стъпка: 5 мин. 40 мин. | | |
| 9.I | [2-05] | Температура на стаята против замръзване | R/W | 4–16°C, стъпка: 1°C 12°C | | |
| 9.I | [2-06] | Защ. помещ от замр. | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | |
| 9.I | [2-09] | Регулиране на изместв. на измерената стайна температура | R/W | -5–5°C, стъпка: 0,5°C 0°C | | |
| 9.I | [2-0A] | Регулиране на изместв. на измерената стайна температура | R/W | -5–5°C, стъпка: 0,5°C 0°C | | |
| 9.I | [2-0B] | Какво е нужното изместв. на измерената външна темп? | R/W | -5–5°C, стъпка: 0,5°C 0°C | | |
| 9.I | [2-0C] | Какъв тип излъчвател е свързан към основната зона за ТИВ? | R/W | 0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор | | |
| 9.I | [2-0D] | Какъв тип излъчвател е свързан към допълнителната ТИВ зона? | R/W | 0: Подово отопление 1: Вентилаторен топлообменник 2: Радиатор | | |
| 9.I | [2-0E] | Какъв е максимално позволеният ток през термопомпата? | R/W | 0–50 A, стъпка: 1 A 50 A | | |

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*)4) EHV*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*) *N*

(#) Настройката е неприложима за този модул.

4P629091-1 - 2020.09

| Таблица на настройките на място | | | | | Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране | |
|---------------------------------|------------------|---|------------------------------|---|---|----------|
| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | Диапазон, стъпка | Стойност по подразбиране | Дата | Стойност |
| 9.1 | [3-00] | Разрешено ли е автоматично рестартиране на модула? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| 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] | Каква е максималната желана стайна темп. при отопление? | R/W | 18-30°C, стъпка: 1°C 30°C | | |
| 9.1 | [3-07] | Каква е минималната желана стайна темп. при отопление? | R/W | 12-18°C, стъпка: 1°C 12°C | | |
| 9.1 | [3-08] | Каква е максималната желана стайна темп. при охлаждане? | R/W | 25-35°C, стъпка: 1°C 35°C | | |
| 9.1 | [3-09] | Каква е минималната желана стайна темп. при охлаждане? | R/W | 15-25°C, стъпка: 1°C 15°C | | |
| 9.1 | [4-00] | Какъв е режимът на работа на РЗН? | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано 2: Само БГВ | | |
| 9.1 | [4-01] | Кой електрически нагревател е с приоритет? | R/W | 0: Няма 1: ДПН 2: РЗН | | |
| 9.1 | [4-02] | Под каква външна темп. е позволено отопление? | R/W | 14-35°C, стъпка: 1°C 22°C | | |
| 9.1 | [4-03] | Разрешение за работа на допълнителния нагревател. | R/W | 0: Ограничено 1: Позволена 2: Припокриване 3: Компресорът е изключен 4: Само легионела | | |
| 9.1 | [4-04] | Предотвратяване на замръзването на тръбите за вода | | 0: Междинен 1: Непрекъснат 2: Изкл. | | |
| 9.1 | [4-05] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [4-06] | Авария | R/W | 0: Ръчно 1: Автоматично (нормално ОП/БГВ ВКЛ.) 2: Автоматично намалено ОП/БГВ ВКЛ. 3: Автоматично намалено ОП/БГВ ИЗКЛ. 4: ОТОППОМ ВКЛ./БГВ ИЗКЛ. | | |
| 9.1 | [4-07] | -- | | 6 | | |
| 9.1 | [4-08] | Какъв режим на огранич. на мощността е нужен на системата? | R/W | 0: Без ограничение 1: Непрекъснат 2: Цифрови входове | | |
| 9.1 | [4-09] | Какъв тип ограничение на мощността е необходим? | R/W | 0: Ток 1: Мощност | | |
| 9.1 | [4-0A] | Конфигурация на резервния нагревател | R/W | 0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 при аварийна ситуация | | |
| 9.1 | [4-0B] | Хистерезис на автоматичното превключване между охлаждане/отопление. | R/W | 1-10°C, стъпка: 0,5°C 1°C | | |
| 9.1 | [4-0D] | Изместване на автоматичното превключване между охлаждане/отопление. | R/W | 1-10°C, стъпка: 0,5°C 3°C | | |
| 9.1 | [4-0E] | -- | | 6 | | |
| 9.1 | [5-00] | Разрешена ли е работата на резервния нагр. над равновесната темп. при отопление на помещението? | R/W | 0: Позволена 1: Не е позволена | | |
| 9.1 | [5-01] | Каква е равновесната температура за сградата? | R/W | -15-35°C, стъпка: 1°C 0°C | | |
| 9.1 | [5-02] | Приоритет на отопление на помещенията. | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | |
| 9.1 | [5-03] | Приоритетна температура за отопление на помещенията. | R/W | -15-35°C, стъпка: 1°C 0°C | | |
| 9.1 | [5-04] | Корекция на зададената точка за температурата на битовата гореща вода. | R/W | 0-20°C, стъпка: 1°C 10°C | | |
| 9.1 | [5-05] | Каква е исканата граница за ЦВ1? | R/W | 0-50 A, стъпка: 1 A 50 A | | |
| 9.1 | [5-06] | Каква е исканата граница за ЦВ2? | R/W | 0-50 A, стъпка: 1 A 50 A | | |
| 9.1 | [5-07] | Каква е исканата граница за ЦВ3? | R/W | 0-50 A, стъпка: 1 A 50 A | | |
| 9.1 | [5-08] | Каква е исканата граница ца ЦВ4? | R/W | 0-50 A, стъпка: 1 A 50 A | | |
| 9.1 | [5-09] | Каква е исканата граница за ЦВ1? | R/W | 0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.1 | [5-0A] | Каква е исканата граница за ЦВ2? | R/W | 0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.1 | [5-0B] | Каква е исканата граница за ЦВ3? | R/W | 0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.1 | [5-0C] | Каква е исканата граница ца ЦВ4? | R/W | 0-20 kW, стъпка: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.1 | [5-0D] | Напрежение на резервния нагревател | R/W (*2) R/O (*1) (*3) | 0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3) | | |
| 9.1 | [5-0E] | -- | | 1 | | |
| 9.1 | [6-00] | Температурната разлика, определяща температурата на ВКЛ. на термолонпата. | R/W | 2-40°C, стъпка: 1°C 25°C | | |
| 9.1 | [6-01] | Температурната разлика, определяща температурата на ИЗКЛ. на термолонпата. | R/W | 0-10°C, стъпка: 1°C 2°C | | |
| 9.1 | [6-02] | Каква е мощността на допълнителния нагревател? | R/W | 0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 3 kW | | |
| 9.1 | [6-03] | Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 1? | R/W | 0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3) | | |
| 9.1 | [6-04] | Каква е мощността на резервн. нагревател стъпка 2? | R/O (*1) R/W (*2) (*3) | 0-10 kW, стъпка: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3) | | |
| 9.1 | [6-05] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [6-06] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [6-07] | Каква е мощността на нагрив. на долния панел? | R/W | 0-200W, стъпка: 10W 0W | | |

(*1) *3V_(*2) *6V_
(*3) *9W_(*4) ЕНВ*_
(*5) ЕНВ*_
(*6) *X_(*7) *Н*

| Таблица на настройките на място | | | | | Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране | |
|---------------------------------|------------------|---|-----|---|---|----------|
| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | | Диапазон, стъпка | Дата | Стойност |
| | | | | Стойност по подразбиране | | |
| 9.1 | [6-08] | Какъв хистерезис ще се използва в режим на повторно подгръване? | R/W | 2-20°C, стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [6-09] | -- | | 10°C | | |
| 9.1 | [6-0A] | Каква е желаната темп. на комфортно съхранение? | R/W | 30-[6-0E]°C, стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [6-0B] | Каква е желаната темп. на еко съхранение? | R/W | 30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [6-0C] | Каква е желаната темп. на повторно подгръване? | R/W | 30-мин.(50, [6-0E])°C, стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [6-0D] | Какъв е желаният режим на задаване при БГВ? | R/W | 0: Само пов. Подг. 1: Пов. под. + пр. 2: Само програмир. | | |
| 9.1 | [6-0E] | Каква е максималната зададена температура? | R/W | (*4) : 40-75°C, стъпка: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, стъпка: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5) : 40-60°C, стъпка: 1°C 60°C | | |
| 9.1 | [7-00] | Температура на превишаване за допълнителния нагревател на битова гореща вода. | R/W | 0-4°C, стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [7-01] | Хистерезис на допълнителния нагревател на битова гореща вода. | R/W | 2-40°C, стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [7-02] | Колко са зоните на темп. на изходящата вода? | R/W | 0: 1 ТИВ зона 1: 2 ТИВ зони | | |
| 9.1 | [7-03] | -- | | 2.5 | | |
| 9.1 | [7-04] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [7-05] | ефективен. котела | R/W | 0: Много висока 1: Висока 2: Средна 3: Ниска 4: Много ниска | | |
| 9.1 | [7-06] | Принудително изключване на ТП | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | |
| 9.1 | [7-07] | Активиране на BBR16 | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | |
| 9.1 | [8-00] | Минимално време на работа за режим на битова гореща вода. | R/W | 0-20 мин., стъпка: 1 мин. | | |
| 9.1 | [8-01] | Максимално време на работа за режим на битова гореща вода. | R/W | 5-95 мин., стъпка: 5 мин. | | |
| 9.1 | [8-02] | Защитно време на повторен цикъл. | R/W | 30 мин. | | |
| 9.1 | [8-03] | Таймер за закъснение на допълнителния нагревател. | R/W | 0-10 часа, стъпка: 0,5 час | | |
| 9.1 | [8-04] | Допълнително време на работа за максималното време на работа. | R/W | 0,5 час [E-07]=1 3 часа [E-07]#1 | | |
| 9.1 | [8-05] | Таймер за закъснение на допълнителния нагревател. | R/W | 20-95 мин., стъпка: 5 мин. | | |
| 9.1 | [8-04] | Допълнително време на работа за максималното време на работа. | R/W | 50 мин. | | |
| 9.1 | [8-05] | Разрешавате ли модулиране на ТИВ за упр. на стайната темп.? | R/W | 0-95 мин., стъпка: 5 мин. | | |
| 9.1 | [8-06] | Максимална модулация на температурата на изходящата вода. | R/W | 95 мин. | | |
| 9.1 | [8-07] | Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при охлаждане? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| 9.1 | [8-08] | Каква е желаната еко основ. ТИВ при охлаждане? | R/W | 0-10°C, стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [8-09] | Каква е желаната комфортна основ. ТИВ при отопление? | R/W | 5°C | | |
| 9.1 | [8-0A] | Каква е желаната еко основ. ТИВ при отопление? | R/W | [9-03]-[9-02], стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [8-0B] | -- | | 18°C | | |
| 9.1 | [8-0C] | -- | | 20°C | | |
| 9.1 | [8-0D] | -- | | 23°C | | |
| 9.1 | [9-00] | Каква е максималната желана ТИВ за осн. зона при отопление? | R/W | [9-01]-[9-00], стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [9-01] | Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при отопление? | R/W | [9-01]-[9-00], стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [9-02] | Каква е максималната желана ТИВ за осн. зона при охлаждане? | R/W | 35°C | | |
| 9.1 | [9-03] | Каква е минималната желана ТИВ за осн. зона при охлаждане? | R/W | [9-01]-[9-00], стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [9-04] | Температура на превишаване на температурата на изходящата вода. | R/W | 33°C | | |
| 9.1 | [9-05] | Каква е минималната желана ТИВ за доп. зона при отопление? | R/W | [2-0C]=2: 37-65, стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [9-06] | Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при отопление? | R/W | 55°C | | |
| 9.1 | [9-07] | Каква е минималната желана ТИВ за доп. зона при охлаждане? | R/W | [2-0C]#2: 37-55, стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [9-08] | Каква е максималната желана ТИВ за доп. зона при охлаждане? | R/W | 55°C | | |
| 9.1 | [9-09] | Какво е допустимото недостигане на целевата температура при охлаждане? | R/W | 15-37°C, стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [9-0A] | Зададена точка за комфорт на отопление | R/W | 25°C | | |
| 9.1 | [9-0B] | Зададена точка за комфорт на охлаждане | R/W | 18-22°C, стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [9-0C] | Хистерезис на стайната температура. | R/W | 22°C | | |
| 9.1 | [9-0D] | Ограничение на скоростта на помпата | R/W | 1-18°C, стъпка: 1°C | | |
| 9.1 | [9-0E] | -- | | 18°C | | |
| 9.1 | [C-00] | Приоритет на загреването на битова вода. | R/W | [3-07]~[3-06]°C, стъпка: 0,5°C | | |
| | | | | 23°C | | |
| | | | | [3-09]~[3-08]°C, стъпка: 0,5°C | | |
| | | | | 23°C | | |
| | | | | 1-6°C, стъпка: 0,5°C | | |
| | | | | 1°C | | |
| | | | | 0-8, стъпка:1 | | |
| | | | | 0: Без ограничение | | |
| | | | | 1-4 : 50-80% | | |
| | | | | 5-8 : 50-80% при вземането на проби | | |
| | | | | 6 | | |
| | | | | 6 | | |
| | | | | 0: Соларен приоритет | | |
| | | | | 1: Приоритет на термолмпата | | |

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

(#) Настройката е неприложима за този модул.

4P629091-1 - 2020.09

| Таблица на настройките на място | | | | Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране | | |
|---------------------------------|------------------|---|----------------------|--|------|----------|
| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | Диапазон, стъпка | Стойност по подразбиране | Дата | Стойност |
| 9.1 | [C-01] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [C-02] | Има ли свързан външен резервен топлинен източник? | R/W | 0: Не 1: Бивалентен | | |
| 9.1 | [C-03] | Температура на бивалентно активиране. | R/W | -25~25°C, стъпка: 1°C 0°C | | |
| 9.1 | [C-04] | Температура на бивалентен хистерезис. | R/W | 2~10°C, стъпка: 1°C 3°C | | |
| 9.1 | [C-05] | Какъв е типът контакт за термо заявката за осн. зона? | R/W | 0: - 1: 1 контакт 2: 2 контакта | | |
| 9.1 | [C-06] | Какъв е типът контакт за термо заявката за допълн. зона? | R/W | 0: - 1: 1 контакт 2: 2 контакта | | |
| 9.1 | [C-07] | Какъв е методът за управление в режим работа в помещ? | R/W | 0: ТИВ управление 1: Упр. външ. СТ 2: Управл. СТ | | |
| 9.1 | [C-08] | Какъв тип външен датчик е монтиран? | R/W | 0: Не 1: Датчик отвън 2: Стаен датчик | | |
| 9.1 | [C-09] | Какъв е нужният тип контакт на изхода на алармата? | R/W | 0: Нормално отвор. 1: Нормално затв. | | |
| 9.1 | [C-0A] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [C-0B] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [C-0C] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [C-0D] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [C-0E] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [D-00] | Кои нагрев. са разрешени, ако захр. пр. тарифа kWh е прек? | R/W | 0: Няма 1: Само ДПН 2: Само РЗН 3: Всички нагрев. | | |
| 9.1 | [D-01] | Тип инст. контакт за захр. по преф. тарифа за kWh? | R/W | 0: Не 1: Актив. отвор. 2: Актив. затвор. 3: Смарт мрежа | | |
| 9.1 | [D-02] | Какъв тип помпа за БГВ е монтирана? | R/W | 0: Не 1: Вторич. циркул. 2: Дезинф. Шунт | | |
| 9.1 | [D-03] | Компенсация на температурата на изходящата вода около 0С. | R/W | 0: Не 1: увеличение с 2°C, размах 4°C 2: увеличение с 4°C, размах 4°C 3: увеличение с 2°C, размах 8°C 4: увеличение с 4°C, размах 8°C | | |
| 9.1 | [D-04] | Свързана ли е печатна платка за огран. на консум. мощност? | R/W | 0: Не 1: Упр. конс. мощ. | | |
| 9.1 | [D-05] | Разреш. работа на помпата, ако захр. пр. тарифа kWh е прек? | R/W | 0: Принудит. 1: Както нормал. | | |
| 9.1 | [D-07] | Свързан ли е соларен комплект? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| 9.1 | [D-08] | Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността? | R/W | 0: Не 1: 0,1 импулс/kWh 2: 1 импулс/kWh 3: 10 импулс/kWh 4: 100 импулс/kWh 5: 1000 импулс/kWh | | |
| 9.1 | [D-09] | Използва ли се външ. kWh уред за измерване на мощността? | R/W | 0: Не 1: 0,1 импулс/kWh 2: 1 импулс/kWh 3: 10 импулс/kWh 4: 100 импулс/kWh 5: 1000 импулс/kWh 6: 100 импулса/kWh (измервател ФВ) 7: 1000 импулса/kWh (измервател ФВ) 8: 1 импулс/м3 (газомер) 9: 10 импулс/м3 (газомер) 10: 100 импулс/м3 (газомер) | | |
| 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] | Какъв тип модул е монтиран? | R/O | 0-5 0: HT сплит | | |
| 9.1 | [E-01] | Какъв тип компресор е монтиран? | R/O | 0 | | |
| 9.1 | [E-02] | Какъв тип е софтуерът за вътрешното тяло? | R/W (*6) R/O (*7) | 0: Реверсивен (*6) 1: Само отопл. (*7) | | |
| 9.1 | [E-03] | Какъв е броят стъпки на резервния нагревател? | R/O | 2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3) | | |
| 9.1 | [E-04] | Външното тяло има ли налична енергоспест. функция? | R/O | 0: Не 1: Да | | |
| 9.1 | [E-05] | Може ли системата да осигури битова гореща вода? | R/W | 0: Не (*4) 1: Да (*5) | | |
| 9.1 | [E-06] | Има ли монтиран бойлер за БГВ към системата? | R/O | 0: Не 1: Да | | |
| 9.1 | [E-07] | Какъв тип бойлер за БГВ е монтиран? | R/W | 0-6 0: ЕКНВ (*4) 1: Вграден (*5) 5: ЕКНВР (*4) | | |
| 9.1 | [E-08] | Енергоспестяваща функция за външното тяло. | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | |
| 9.1 | [E-09] | -- | | 1 | | |
| 9.1 | [E-0A] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [E-0B] | Монтиран ли е двузонов комплект? | | 0 | | |
| 9.1 | [E-0C] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [E-0D] | В системата има ли гликол? | | 0 | | |
| 9.1 | [E-0E] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [F-00] | Работата на помпата е разрешена извън диапазона. | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | |
| 9.1 | [F-01] | Над каква външна темп. е позволено охлаждане? | R/W | 10~35°C, стъпка: 1°C 20°C | | |
| 9.1 | [F-02] | Температура на ВКЛ. на нагревателя на долния панел. | R/W | 3~10°C, стъпка: 1°C 3°C | | |

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) ЕНВ*_
 (*5) ЕНВ*_
 (*6) *X*_(*7) *Н*

| Таблица на настройките на място | | | | Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране | | |
|---------------------------------|------------------|--|------------------|---|------|----------|
| Иерархична връзка | Код на настройка | Наименование на настройката | Диапазон, стъпка | Стойност по подразбиране | Дата | Стойност |
| 9.1 | [F-03] | Хистерезис на нагревателя на долния панел. | R/W | 2-5°C, стъпка: 1°C 5°C | | |
| 9.1 | [F-04] | Свързан ли е нагревател на долния панел? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| 9.1 | [F-05] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [F-09] | Работа на помпата по време на нарушение на циркулацията. | R/W | 0: Деактивирано 1: Активирано | | |
| 9.1 | [F-0A] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [F-0B] | Затваряне на спирателния вентил по време на термо ИЗКЛ? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| 9.1 | [F-0C] | Затваряне на спирателния вентил по време на охлаждане? | R/W | 0: Не 1: Да | | |
| 9.1 | [F-0D] | Какъв е режимът на работа на помпата? | R/W | 0: Непрекъснат 1: Проба 2: По заявка | | |

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*)4) ЕНВ*_
 (*5) ЕНВ*_
 (*6) *X*_ (*) *Н*

(#) Настройката е неприложима за този модул.

4P629091-1 - 2020.09