

ИНСТРУКЦИЯ
ЗА
МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ
на
Универсален термостат за управление на
вентилаторни конвектори
UN-01 и UN-01PG



СЪДЪРЖАНИЕ:

1. Съдържание на комплекта
2. Технически данни
3. Предназначение и функции
4. Електрическа схема
 - 4.1. Общ изглед
 - 4.2. Клеморед
 - 4.3. Подвързване към вентилаторен конвектор KLIMA2000
5. Процедури за инсталиране
6. Описание на бутоните и дисплея
7. Работа с термостата
 - 7.1. Установяване на работна температура
 - 7.2. Избор на скорост на вентилатора
 - 7.3. Избор на режим отопление / охлаждане
 - 7.4. Работа на устройството с два датчика
8. Сервизни настройки
9. Седмичен програматор
10. Гартанционна карта

1. Съдържание на комплекта.

Благодарим Ви, че избрахте нашите продукти!
В комплекта ще откриете:

1. Универсален дигитален термостат за вентилаторни конвектори UN-01 - 1бр.
2. Датчик за измерване на температурата на водата - 1бр.
3. Крепежни елементи - 4бр.



2. Технически данни

Работно напрежение: 220Vac \pm 10%,50/60Hz
Обхват на температурния контрол: 10-30°C
Точност на измерване: \pm 1°C
Температурен контрол през 0,5°C
Цвят на подсветката: син
Кутията на термостата е изработена от:
ABS to UL94-5 трудно горима пластмаса

Консумирана мощност: \leq 1.5VA
Изисквания към средата:
температура 0-50°C, влажност до 85%
Клас на защита: IP30
Сензор: NTC 10K, 3950 ohms at 25°C

3. Предназначение и функции

3.1. Предназначение

Универсалния термостат UN-01 представлява интелигентен цифров термостат за управление на работата на вентилаторни конвектори, централна отоплителна или климатична система, като управлението се реализира чрез въздействието на вентилатори, вентили с ел. задвижка, нагреватели, прекъсвачи и други.

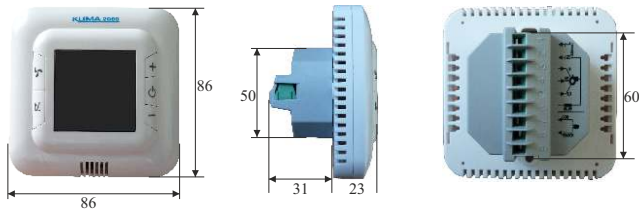
3.2. Функции

- Включено / изключено;
- Зимен / летен режим;
- Три скорости на вентилатора + автоматична;
- Възможност за приемане на сигнали от дистанционно;
- Двухрибна система, управлява 1 вентил

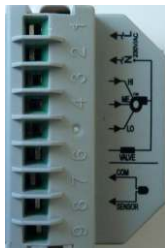
4. Електрическа схема

4.1. Общ изглед

Универсалния термостат за управление на вентилаторни конвектори UN-01 е разположен в моноблокова конструкция със следните размери:



4.2. Клеморед



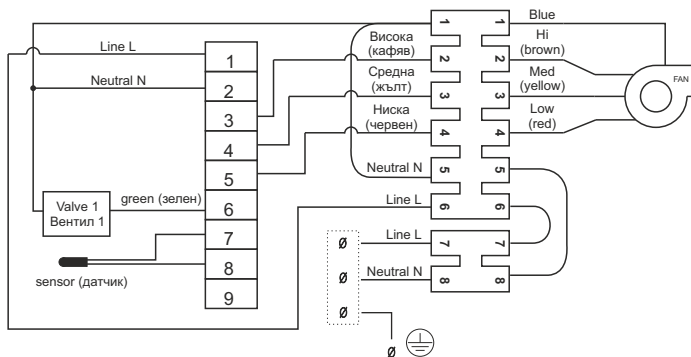
Изглед на клеморедата:

1. Фаза
2. Нула
3. Висока скорост на вентилатора
4. Средна скорост на вентилатора
5. Ниска скорост на вентилатора
6. Вентил
- 7 и 8 . Датчик за измерване температурата на водата.

4.3. Свързване към вентилаторен конвектор KLIMA2000

Клеморед UN-01

Клеморед KLIMA2000



Манипулациите по ел. свързване да се извършват от правоспособен електротехник при изключено ел. захранване.

5. Процедури за инсталиране

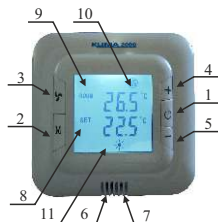
Термостата UN-01 се предлага в два варианта:

1. Монтиран в конвектора: Всички необходими електрически връзки са направени и термостата е готов за работа.
2. За монтаж на стена: Следвайте инструкциите.
 - 2.1. Уверете се, че всички части от комплекта (точка 1) са налице.
 - 2.2. Преди да престъпите към подвързване на електрическите кабели се уверете, че са изключени от ел. захранването.
 - 2.3. Подвържете електрическите кабели по схемата изобразена в точка 4. Не забравяйте да подвържете сензора за измерване на температурата на водата.
 - 2.4. Отварянето на кутията се реализира като натиснете зъбчетата за закрепване с подходяща отверка.
 - 2.5. Използвайте крепежните елементи от комплекта, за да закрепите гърба на термостата към монтажната кутийка.
 - 2.6. Затворете капака и пуснете електрическото захранване.



6. Описание на бутоните и дисплея

1. Бутон за включване и изключване.
2. Бутон за избор на режим.
3. Бутон за регулиране скоростта на вентилатора.
4. Бутон увеличаване на зададената температура.
5. Бутон намаляване на зададената температура.
6. IR приемник.
7. Сензор за измерване температурата на въздуха.
8. Показание зададена температура.
9. Показание измерена температура.
10. Актуална скорост на вентилатора.
11. Актуален режим на работа.



8. Работа с термостата

8.1. Установяване на работна температура

Установяването на желаната за поддържане от устройството температура става с помощта на бутоните \oplus и \ominus . Натискането на \oplus повишава температурата с 0.5 °C, а \ominus я намалява с 0.5 °C. (параметри-04 и 05)

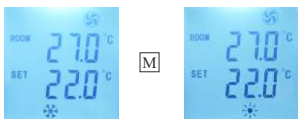
8.2. Избор на скорост на вентилатора

Изборът на скорост на вентилатора се осъществява чрез натискането на бутон \mathcal{S} . Скоростта се променя както следва: ниска -> средна -> висока -> автоматична -> ниска



8.3. Избор на режим отопление / охлаждане

Изборът на режим се осъществява чрез натискането на бутон \mathcal{M} . режимът на работа се променя както следва: охлаждане -> отопление -> охлаждане



8.4. Работа на устройството с два датчика

Термостата UN-01 работи с два температурни датчика. Единият измерва температурата на въздуха а вторият температурата на работния флуид. Наличието на втори сензор позволява да следим температурата на работния флуид и сравнявайки я с предварително зададени гранични стойности да разреши или не, пускането на вентилатора. За да се осигури нормалната работа на конвектора е необходимо да бъдат зададени тези две гранични температури. Фабрично стойностите на високата и ниската гранични температури са зададени както следва:

Висока гранична температура - 27°C .

Ниска гранична температура - 18°C .



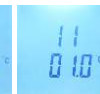
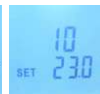
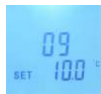
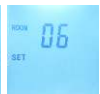
27°C – ако флуида има температура над тази стойност термостата ще позволи работата на конвектора в режим „отопление” (параметър-10).
 18°C – ако флуида има температура под тази стойност термостата ще позволи работата на конвектора в режим „охлаждане” (параметър-09).

9. Сервизни настройки (предназначено само за специалисти)

За да стане достъпно сервизното меню е необходимо да направите следното. При изключено състояние на термостата натиснете едновременно бутоните \square и \oplus за около 4 секунди. На дисплея се появява номера на параметър номер 01 и неговата стойност. За да разлстите следващия параметър е необходимо да натиснете отново бутон \square . Стойностите на параметрите се променят с бутоните \oplus и \ominus .

Списък на достъпните параметри:




- 01 - корекция на измерената температура.
- 02 - температура на работния флуид.
- 04 - максимална стойност зададена температура
- 05 - минимална стойност зададена температура
- 06 - коя температура да се визуализира на дисплея
- 09 - под тази стойност позволява охлаждане
- 10 - над тази стойност позволява отопление
- 11 - хистерезис
- 16 - версия на софтуеъра



9. Седмичен програматор (само за UN-01 PG)

Преди да престъпите към настройките обърнете внимание на следното:

1. възможните цикли за програмиране по отношение на седмична база са ограничени до три, както следва - един за дните от Понеделник до Петък, втори за Събота и трети за Неделя.
2. възможните цикли за програмиране по отношение дневна база са ограничени до два за включване и два за изключване.

икона				
	включи	изключи	включи	изключи
цикъл				
1 2 3 4 5 (пон.-петък)	8:30	12:00	14:00	18:00
Събота	9:00	12:00	15:00	18:00
Неделя	9:00	12:00	15:00	18:00

Натиснете продължително бутона PRG, за да влезнете в режим на програмиране. Натиснете бутона отново за избор на седмичен цикъл 5+1+1. чрез бутони \oplus и \ominus настойте времената за включване и изключване. След въвеждане на времената натиснете бутона PRG отново, за да изберете желаната температура в съответния времеви диапазон. Всяко натискане на бутона PRG ще ви отведе до следващата настройка.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Производителят гарантира за правилната и безотказна работа на изделието само при спазени изисквания за монтаж и експлоатация, при въвеждането в действие и при обслужването.

ГАРАНЦИЯТА НЕ ВАЖИ при:

- неспазени условия за монтаж и експлоатация;
- правен опит за отстраняване на дефекта от купувача или от други неупълномощени лица;
- неправилно съхранение и транспортиране.

Всеки гаранционен ремонт трябва да бъде записван в гаранционната карта.

Гаранционният срок се прекъсва за времето от рекламацията до отстраняването на повредата.

Гаранционният срок е 24 месеца

Гаранцията на изделието започва да тече от деня на въвеждането му в експлоатация, но не повече от 30 месеца от датата на продажба.

Гаранцията важи само при представена фактура и оригинална гаранционна карта

ВЪВЕДЕН В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

на

от, подпис

печат



Южна Индустриална Зона, местност "Балакли"
6300 Хасково, България

• +35938660766 • office@em-trade.com •

www.em-trade.com