

EN DIGITAL PLUG-IN THERMOSTAT

Precautions Before Installation

18007 is suitable for electric heating radiator, electric cooling and temperature control system. It can be used in smart homes, shopping malls, and industrial places. Before use, please confirm that this product is compatible with your temperature control equipment.

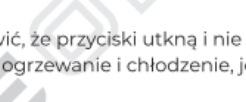
Function Features

- 1. Touch buttons: no need to worry about the buttons being stuck and not rebounding;
- 2. Heat and cool dual mode: heating and cooling, one device, two control modes;
- 3. Internal and external dual sensor, default built-in sensor, optional external sensor;
- 4. Heating indication: two working indicator lights on the left and right, know its working status without coming close;
- 5. Dual temperature systems: support Celsius-°C and Fahrenheit-°F switching;
- 6. Convenient control: The advanced options of the thermostat can be set in the APP, which is more convenient.
- 7. Intelligent voice: connected to Tmall Genie, Alexa, Google Assistant, Xiaodu, Yandex, voice control, which frees hands;
- 8. APP control: The APP supports iOS/android system, and the temperature is updated in real time; automatically obtains the temperature and humidity, PM2.5 of the local area, and creates intelligent scenes. It has supported all regions and languages at home and abroad, and the service is more comprehensive.

Product parameters

Voltage: 95-220V, 50-60Hz
Maximum load: 20A
Temperature sensing element: NTC10K
Temperature control accuracy: +0.5°C
Temperature control range: 5 - 90°C, can be changed in advanced options
Shell material: PC+ABS (flame retardant)
Working environment: 0 - 45°C, 5 - 95%RH (no condensation)
Storage temperature: -5 - 55°C
Protection class: IP20
Display temperature range: 5~99°C

Caution! Electric shock hazard

detailed connection information here → 

DE DIGITALES PLUG-IN-THERMOSTAT

Vorsichtsmaßnahmen vor der Installation

18007 eignet sich für Elektroheizkörper, Elektrokühlung und Temperaturregelung. Es kann in Smart Homes, Einkaufszentren und Industrieanlagen eingesetzt werden. Bitte kontaktieren Sie den Kundendienst für Gerätefehler, bitte versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren;

Funktionsmerkmale

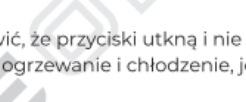
- 1. Touch-Tasten: Sie müssen sich keine Sorgen machen, dass die Tasten hängen bleiben und nicht zurückprallen;
- 2. Doppelmodus heizen und kühlen: Heizen und Kühlen, ein Gerät, zwei Steuermodi;
- 3. Interner und externer Doppelsensor; standardmäßig eingebauter Sensor, optionaler externer Sensor;
- 4. Heizungsanzeige: Zwei Arbeitsanzeigeleuchten links und rechts kennzeichnen den Arbeitsstatus, ohne sich zu nähern;
- 5. Doppeltemperatursysteme: Unterstützung der Umschaltung zwischen Celsius-°C und Fahrenheit-°F;
- 6. Komfortable Steuerung: Die erweiterten Optionen des Thermostats können in der APP eingestellt werden, was bequemer ist.
- 7. Intelligenter Sprachassistent: verbunden mit Tmall Genie, Alexa, Google Assistant, Xiaodu, Yandex, Sprachsteuerung, die die Hände frei macht;
- 8. APP-Steuerung: Die APP unterstützt iOS / Android-Systeme und die Temperatur wird in Echtzeit aktualisiert, erhält automatisch die Temperatur und Luftfeuchtigkeit, PM2.5 des lokalen Bereichs und erstellt intelligente Szenen. Es hat alle Regionen und Sprachen im In- und Ausland unterstützt, und der Service ist umfassender.

Produktparameter

Spannung: 95-220 V, 50-60 Hz
Maximale Belastung: 20 A
Temperaturfassungselement: NTC10K
Genauigkeit der Temperaturregelung: +0,5 °C
Doklärdigkeit der Temperaturregelung: +0,5 °C
Temperaturregelbereich: 5 - 90 °C, kann in den erweiterten Optionen geändert werden
Schalenmaterial: PC + ABS (flame retardant)
Arbeitsumgebung: 0 - 45 °C, 5 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Lagerumgebung: 0 - 45 °C, 5 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Temperatura przechowywania: -5 - 55 °C
Stopień ochrony: IP20
Zakres temperatur wyświetlacz: 5~99°C

Vorsicht!

Niebezpieczenstwo

detaillierte Verbindung Informationen hier → 

PL CYFROWY TERMOSTAT WTYKOWY

Srodk ostroznosci przed instalacj

18007 nadaje si do elektrycznego grzejnika, elektrycznego ukladu chlodzenia i kontroli temperatury. Moze byc stosowany w inteligentnych domach, centrac handlowych i miejscach przemyslowych. Pred uzytem upewnij sie, ze ten termostat jest kompatybilny z twoim sprztem do kontroli temperatury.

Funkcje funkcji

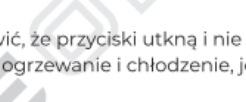
- 1. Gumbi na dotik: ni vam treba skrbeti, da bi se gumbi zataknili in se ne bi odobili;
- 2. Podwujni tryb ogrevanja in hlajenja: ogrevanje in hlajenie, ena naprava, dva načina upravljanja;
- 3. Notranji in zunanjji dvojni senzor; prizveto vgrajen senzor, izbirni zunanj senzor;
- 4. Indikacija ogrevanja: dve delovni indikatorski lučki na levi in desni, poznate delovni status, ne da bi se približali;
- 5. Dvojni temperaturni sistemi: podpirajo preklop Celzij-°C in Fahrenheit-°F;
- 6. Priklojen nadzor: Napredne možnosti termostata lahko nastavite v APP, kar je bolj priročno.
- 7. Komfortna kontrola: Zaawansowane opcje termostatu można ustawić w aplikacji.
- 8. Inteligentny głos: połączony do Tmall Genie, Alexa, Google Assistant, Xiaodu, Yandex, sterowanie głosem, które uwalnia ręce;
- 9. Nadzor APP: APP podpiera system iOS/android i temperaturę se posodablja v realnem času; samodejno pridobi temperaturo in vlažnost, PM2.5 lokalnega ozrazu i tworzy nieinteligentne sceny. Podprt je vse regije in jezike doma in v tujini, storitev pa je bolj celovita.

Parametry produktu

Napięcie: 95-220 V, 50-60Hz
Maksymalne obciążenie: 20A
Element wykrywający temperaturę: NTC10K
Genauigkeit der Temperaturregelung: +0,5 °C
Doklărdigkeit regulacji temperatury: +0,5 °C
Temperatura nadzoru temperature: 5 - 90 °C, możliwość zmiany w opcjach zaawansowanych
Materiał obudowy: PC + ABS (niepalny)
Szerokość pracy: 0 - 45 °C, 5 - 95 % relative wilgotność (brak kondensacji)
Temperatura przechowywania: -5 - 55 °C
Stopień ochrony: IP20
Zakres temperatur wyświetlacza: 5~99°C

Pozor!

Nevarnost električnega udara

dzialajowe połączenie informacje tutaj → 

SI DIGITALNI VTIČNI TERMOSTAT

Vrednostni ukrepi pred namestitvijo

18007 nadaje si do električnega grejnika, električnega sistema za hlajenje in kontroli temperatury. Može biti uporabljeno v intelektualnih domovih, trgovskih centrih, industrijskih in proizvodnih mestih. Pred uporabo, upoštevajte, da je ta izdelek združljiv z vašim napravama za nadzor temperatury.

Funkcije funkcij

- 1. Gumbi na dotik: ni vam treba skrbeti, da bi se gumbi zataknili in se ne bi odobili;
- 2. Dvojni način ogrevanja in hlajenja: ogrevanje in hlajenie, ena naprava, dva načina upravljanja;
- 3. Notranji in zunanjji dvojni senzor; prizveto vgrajen senzor, izbirni zunanj senzor;
- 4. Indikacija ogrevanja: dve delovni indikatorski lučki na levi in desni, poznate delovni status, ne da bi se približali;
- 5. Dvojni temperaturni sistemi: podpirajo preklop Celzij-°C in Fahrenheit-°F;
- 6. Priklojen nadzor: Napredne možnosti termostata lahko nastavite v APP, kar je bolj priročno.
- 7. Komfortna kontrola: Zaawansowane opcje termostatu można ustawić w aplikacji.
- 8. Inteligentny głos: połączony do Tmall Genie, Alexa, Google Assistant, Xiaodu, Yandex, sterowanie głosem, które uwalnia ręce;
- 9. Nadzor APP: APP podpiera system iOS/android i temperaturę se posodablja v realnem času; samodejno pridobi temperaturo in vlažnost, PM2.5 lokalnega ozrazu i tworzy nieinteligentne sceny. Podprt je vse regije in jezike doma in v tujini, storitev pa je bolj celovita.

Parametri izdelka

Napetost: 95-220V, 50-60Hz
Največja obremenitev: 20A
Element za zaznavanje temperature: NTC10K
Element wykrywający temperaturę: NTC10K
Temperatura nadzora temperature: 5 - 90 °C, możliwość zmiany w opcjach zaawansowanych
Materiał obudowy: PC + ABS (niepalny)
Szerokość pracy: 0 - 45 °C, 5 - 95 % relative wilgotność (brak kondensacji)
Temperatura przechowywania: -5 - 55 °C
Stopień ochrony: IP20
Zakres temperatur wyświetlacza: 5~99°C

INSTRUCTION

EN DE PL SI RU LV LT EE

detailed connection information here → 

THORGEO

DIGITAL PLUG-IN THERMOSTAT

18007



