

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Heat Pump Optimizer X
Model: CK04EU
Dimensions: 130 x 130 x 27,5 mm (H x W x D)
Weight: 378g (incl. cable)
Operating Voltage: 230 VAC 0.2 A fused
Max. Bus Input Voltage: 24 VDC (SELV) 0.2 A fused
Terminal block screw tightening torque: 0,4 Nm
Radio: 2412 ~ 2484 MHz (Wi-Fi); 2405 ~ 2480 MHz (802.15.4, Thread)
UI: LCD Display + 1 LED
Input: 3 x Mechanical
Material: PC, PMMA
Colour: white, black matte
Mounting: Wall mounted
Int. Protection Marking: IP20

OPERATING RESTRICTIONS
Altitude: max. 2000 m above sea level
Ambient Temperature: 0-40 °C
Level of pollution: 2
Humidity: max. 85% relative humidity

ADDITIONAL CHARACTERISTICS
Overvoltage category 2
Rated impulse voltage: 2.5 kV
Type 1 action
Type X attachment

TRANSPORTATION CONDITIONS
Ambient Temperature: -10 °C to +50 °C
Rel. Humidity: 5% to 85% (non-condensing)

MANUFACTURER
tado GmbH
Sapporobogen 6-8
80637 Munich
Germany

EU DECLARATION OF CONFORMITY
This device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following EU Directives:

- RED Directive 2014/53/EU
- RoHS Directive 2015/863/EU
- ErP Directive 2009/125/EC



A copy of the EU Declaration of Conformity is available at: tado.com/conformity

The WEEE symbol means that a device must be disposed of separately from general household waste. When a device reaches the end of its lifespan, it must be taken to a designated waste collection point for safe disposal or recycling.

This conserves natural resources, protects human health and helps the environment.

UK DECLARATION OF CONFORMITY
Hereby, tado GmbH declares that this device is in compliance with the relevant statutory requirements. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: tado.com/conformity

UK PSTI STATEMENT OF COMPLIANCE
This product is in conformance with the applicable security requirements in Schedule 1 of "The Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023.

Updates and patches to address security vulnerabilities will be provided until 30/04/2034.

Security vulnerabilities can be reported to security@tado.com.

The unabridged and signed version of this Statement of Compliance is available at: tado.com/conformity

UK AUTHORISED REPRESENTATIVE:
Authorised Representative Service
The Old Methodist Chapel
Great Hucklow
SK17 8RG
UK

The information in the table below is required for the completion of the Energy Related Product (ErP) Directive System Package fiche and the ErP system data label according to ErP Directive 2009/125/EC.

Supplier is "tado°", the Model is "Heat Pump Optimizer X".

The ErP class of the tado° Heat Pump Optimizer X depends on how it is combined with other tado° devices:

ErP Class II
With the tado° Heat Pump Optimizer X

ErP Class VI
With the tado° Heat Pump Optimizer X and one additional tado° device from the following: a tado° Smart Thermostat X, tado° Wireless Temperature Sensor X or tado° Smart Radiator Thermostat X

ErP Class VIII
With the tado° Heat Pump Optimizer X and at least three additional tado° devices, placed in three different rooms, from the following: a tado° Smart Thermostat X, tado° Wireless Temperature Sensor X or tado° Smart Radiator Thermostat X

Refer to the table below for additional information:

Function and ErP description	ErP Class	Additional seasonal space heating efficiency gain
Weather compensator control, for use with modulating heaters	II	2%
Room temperature control with weather compensation (modulating heaters)	VI	4%
Multi-sensor room temperature control, for use with modulating heaters	VIII	5%

SAFETY INFORMATION

The product is to be used exclusively for non-safety-related control functions and may only be installed by qualified electricians.

The most up-to-date version of this document is available at: tado.com/conformity



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Otimizador de bomba de calor X
Modelo: CK04EU
Dimensões: 130 x 130 x 27,5 mm (A x L x P)
Peso: 378g (incl. cabo)
Tensão de funcionamento: 230 V CA 0,2 A com fusível
Barramento máximo da tensão de entrada: 24 V CC (SELV) 0,2 A com fusível
Binário de aperto do parafuso do bloco terminal: 0,4 Nm
Rádio: 2412 ~ 2484 MHz (Wi-Fi); 2405 ~ 2480 MHz (802.15.4, Thread)
UI (interface de utilizador): Ecrã LCD + 1 LED
Entrada: 3 x Mecânico
Material: PC, PMMA
Cor: branco, preto com acabamento mate
Montagem: Montagem na parede
Marcação de proteção interior: IP20

RESTRIÇÕES DE FUNCIONAMENTO
Altitude: máx. 2000 m acima do nível do mar
Temperatura ambiente: 0-40 °C
Nível de poluição: 2
Humidade: máx. 85% de humidade relativa

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS
Categoria de sobretensão 2
Tensão de impulso nominal: 2,5 kV
Ação do tipo 1
Fixação do tipo X

CONDIÇÕES DE TRANSPORTE
Temperatura ambiente: -10 °C a +50 °C
Humidade relativa: 5% a 85% (sem condensação)

FABRICANTE
tado GmbH
Sapporobogen 6-8
80637 Munique
Alemanha

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE
O presente dispositivo encontra-se em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das seguintes diretivas da UE:

- Diretiva DER 2014/53/UE



- Diretiva RoHS 2015/863/UE
- Diretiva ErP 2009/125/CE relativa aos produtos relacionados com o consumo de energia

Uma cópia da declaração de conformidade da UE está disponível em: tado.com/conformity

O símbolo REEE (resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos) significa que um dispositivo deve ser descartado separadamente do lixo doméstico geral. Quando um dispositivo alcança o final da sua vida útil, deve ser levado para um ponto de recolha de resíduos designado para a eliminação segura ou reciclagem.

Isto conserva os recursos naturais, protege a saúde humana e ajuda o ambiente.

As informações na tabela abaixo são necessárias para o preenchimento da ficha do pacote do sistema da Diretiva relativa aos produtos relacionados com o consumo de energia (ErP) e da etiqueta de dados do sistema ErP, de acordo com a Diretiva ErP 2009/125/CE relativa aos produtos relacionados com o consumo de energia.

O fornecedor é "tado°" e o modelo é "Otimizador de bomba de calor X".

A classe ErP do Otimizador de bomba de calor X da tado° depende da forma como este é combinado com outros dispositivos tado°:

Classe ErP II
Com o Otimizador de bomba de calor X da tado°

Classe ErP VI
Com o Otimizador de bomba de calor X da tado° e um dispositivo tado° adicional de entre os seguintes: um Termóstato inteligente X da tado°, um Sensor de temperatura sem fios X da tado° ou um Termóstato de radiador inteligente X da tado°

Classe ErP VIII
Com o Otimizador de bomba de calor X da tado° e, pelo menos, três dispositivos tado° adicionais, dispostos em três divisões distintas, de entre os seguintes: um Termóstato inteligente X da tado°, um Sensor de temperatura sem fios X da tado° ou um Termóstato de radiador inteligente X da tado°

Para mais informações, consultar o quadro seguinte:

Função e descrição ErP	Classe ErP	Aquecimento do espaço sazonal adicional ganho de eficiência
Controlo do compensador climático, para utilização com aquecedores modulares	II	2%
Controlo da temperatura ambiente com compensação climática (aquecedores modulares)	VI	4%
Controlo da temperatura ambiente com vários sensores, para utilização com aquecedores modulares	VIII	5%

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

O produto deve ser utilizado exclusivamente para funções de controlo não relacionadas com a segurança e só pode ser instalado por eletricitistas qualificados.

A atualização mais recente do presente documento está disponível em: tado.com/conformity



SPECIFICAȚII TEHNICE

Optimizator pentru pompă de căldură X
Model: CK04EU
Dimensiuni: 130 x 130 x 27,5 mm (Î x L x A)
Greutate: 378 g (inclusiv cablu)
Tensiune de funcționare: 230 V CA 0,2 A cu siguranță
Tensiunea maximă de intrare a magistralei: 24 V CC (SELV) 0,2 A cu siguranță
Cuplul de strângere a șurubului blocului terminal: 0,4 Nm
Radio: 2412 ~ 2484 MHz (Wi-Fi); 2405 ~ 2480 MHz (802.15.4, Thread)
UI: Afișaj LCD + 1 LED
Intrare: 3 x mecanic
Material: PC, PMMA
Culoare: alb, negru mat
Montaj: Montaj pe perete
Marcaj de protecție int. IP20

RESTRIȚII DE FUNCȚIONARE
Altitudine: max. 2000 m deasupra nivelului mării
Temperatura ambiantă: 0-40°C
Nivel de poluare: 2
Umiditate: max. 85% umiditate relativă

CARACTERISTICI SUPLIMENTARE
Categoria de supratensiune 2
Tensiunea nominală de impuls: 2,5 kV
Acțiune de tip 1
Atașament de tip X

CONDIȚII DE TRANSPORT
Temperatura ambiantă: -10°C până la +50°C
Umiditate relativă: 5% până la 85% (fără condens)

PRODUCĂTOR
tado GmbH
Sapporobogen 6-8
80637 München
Germania

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE
Acest dispozitiv este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte dispoziții relevante din următoarele directive UE:

- Directiva RED 2014/53/UE
- Directiva RoHS 2015/863/UE
- Directiva ErP 2009/125/CE

O copie a Declarației de conformitate UE este disponibilă la adresa: tado.com/conformity

Simbolul DEEE înseamnă că un dispozitiv trebuie eliminat separat de deșeurile menajere generale. Atunci când un dispozitiv ajunge la sfârșitul duratei sale de viață, acesta trebuie dus la un punct de colectarea deșeurilor desemnat pentru eliminare sau reciclare în siguranță.

Acest lucru conservă resursele naturale, protejează sănătatea umană și contribuie la protejarea mediului înconjurător.



Informațiile din tabelul de mai jos sunt necesare pentru completarea fișei pachetului sistemului conform directivei privind produsele cu impact energetic (ErP) și a etichetei de date a sistemului ErP în conformitate cu Directiva ErP 2009/125/CE.

Furnizorul este „tado°”, modelul este „Optimizator pentru pompă de căldură X”.

Clasa ErP a optimizatorului pentru pompă de căldură X al tado° depinde de modul în care acesta este combinat cu alte dispozitive tado°:

ErP Clasa II
Cu optimizatorul pentru pompă de căldură X tado°

ErP Clasa VI
Cu optimizatorul pentru pompă de căldură X tado° și un dispozitiv tado° suplimentar dintre următoarele: termostat inteligent X tado°, senzor de temperatură wireless X tado° sau termostat inteligent pentru radiator X tado°

ErP Clasa VIII
Cu optimizatorul pentru pompă de căldură X tado° și cel puțin trei dispozitive tado° suplimentare, amplasate în trei camere diferite, dintre următoarele: un termostat inteligent X tado°, un senzor de temperatură wireless X tado° sau un termostat inteligent pentru radiator X tado°

Consultați tabelul de mai jos pentru informații suplimentare:

Funcția și descrierea ErP	Clasa ErP	Câștig de eficiență pentru încălzirea sezonieră suplimentară a spațiului
Controlul compensatorului meteorologic, pentru utilizare cu încălzitoare modulate	II	2%
Controlul temperaturii interioare cu compensarea condițiilor meteorologice (încălzitoare modulate)	VI	4%
Control multi-senzor al temperaturii interioare, pentru utilizarea cu încălzitoare modulate	VIII	5%

INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

Produsul trebuie utilizat exclusiv pentru funcții de control care nu sunt legate de siguranță și poate fi instalat numai de electricieni calificați.

Cea mai recentă versiune a acestui document este disponibilă la adresa: tado.com/conformity



DANE TECHNICZNE

Optymalizator pompy ciepła X
Model: CK04EU
Wymiary: 130 x 130 x 27,5 mm (wys. x szer. x gł.)
Masa: 378 g (z kablem)
Napięcie robocze: 230 V AC z bezpiecznikiem 0,2 A
Maks. napięcie wejściowe magistrali: 24 V DC (SELV) z bezpiecznikiem 0,2 A
Moment dokręcenia śrubek listwy zaciskowej: 0,4 Nm
Częstotliwość radiowa: 2412 ~ 2484 MHz (Wi-Fi); 2405 ~ 2480 MHz (802.15.4, Thread)
Interfejs użytkownika: wyświetlacz LCD + 1 dioda LED
Wejście: 3 x mechaniczne
Materiał: PC, PMMA
Kolor: biały, czarny matowy
Montaż: ścienny
Stopień ochrony: IP20

Kopia deklaracji zgodności UE jest dostępna pod adresem: tado.com/conformity

Symbol WEEE oznacza, że urządzenie nie należy wyrzucać z ogólnymi odpadami domowymi. Po zakończeniu okresu eksploatacji urządzenie należy przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki odpadów w celu bezpiecznej utylizacji lub recyklingu.

Pozwala to chronić zasoby naturalne, zdrowie ludzkie i jest korzystne dla środowiska.

WARUNKI PRACY
Wysokość: maks. 2000 m nad poziomem morza
Temperatura otoczenia: 0-40°C
Stopień zanieczyszczenia: 2
Wilgotność: maks. 85% wilgotności względnej

DODATKOWE CECHY
Kategoria przepięcia 2
Znamionowe napięcie udarowe: 2,5 kV
Metoda pracy: typ 1
Mocowanie: typ X

WARUNKI TRANSPORTU
Temperatura otoczenia: od -10°C do +50°C
Wilg. względna: 5-85% (bez kondensacji)

PRODUCENT
tado GmbH
Sapporobogen 6-8
80637 Monachium
Niemcy

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
To urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi przepisami następujących dyrektyw UE:

- Dyrektywa RED 2014/53/UE
- Dyrektywa RoHS 2015/863/UE
- Dyrektywa 2009/125/WE w sprawie ekoprojektu

Informacje podane w poniższej tabeli są wymagane do wypełnienia karty pakietu systemowego dyrektywy w sprawie produktów związanych z energią (ErP) oraz etykiety danych systemowych ErP zgodnie z dyrektywą ErP 2009/125/WE.

Dostawcą jest firma „tado°”, a model to „Optymalizator pompy ciepła X”.

Klasa ErP optymalizatora pompy ciepła X firmy tado° zależy od sposobu jego połączenia z innymi urządzeniami tado°:

Klasa ErP II
Optymalizator pompy ciepła X firmy tado°

Klasa ErP VI
Optymalizator pompy ciepła X firmy tado° i jedno dodatkowe urządzenie tado° spośród następujących: inteligentny termostat X firmy tado°, bezprzewodowy czujnik temperatury X firmy tado° lub inteligentny termostat grzejnikowy X firmy tado°

Klasa ErP VIII
Optymalizator pompy ciepła X firmy tado° i co najmniej trzy dodatkowe urządzenia tado°, umieszczone w trzech różnych pomieszczeniach, spośród następujących: inteligentny termos-tat X firmy tado°, bezprzewodowy czujnik temperatury X firmy tado° lub inteligentny termostat grzejnikowy X firmy tado°

Więcej informacji zawiera poniższa tabela:

Funkcja i opis ErP	Klasa ErP	Wzrost wydajności dodatkowego sezonowego ogrzewania pomieszczeń
Sterowanie kompensatorem pogodowym, przeznaczone do źródeł ciepła z modulacją	II	2%
Regulacja temperatury pomieszczenia z kompensacją pogodową (źródła ciepła z modulacją)	VI	4%

WieloczuJNIkowa regulacja temperatury pomieszczenia, przeznaczona do źródeł ciepła z modulacją

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA
Produkt jest przeznaczony wyłącznie do funkcji kontrolnych niezwiązanych z bezpieczeństwem i może być instalowany wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.

Najbardziej aktualna wersja tego dokumentu jest dostępna pod adresem: tado.com/conformity

TEKNİK ÖZELLİKLER

Isı Pompası İyileştiricisi X
Model: CK04EU
Boyutlar: 130 x 130 x 27,5 mm (Y x G x D)
Ağırlık: 378 g (kablo dahil)
Çalışma Gerilimi: 230 VAC 0,2 A sigortalı
Maks. Veri Yolu Giriş Gerilimi: 24 VDC (SELV) 0,2 A sigortalı
Terminal bloğu vida sıkma torku: 0,4 Nm
Telsiz: 2412 ~ 2484 MHz (Wi-Fi); 2405 ~ 2480 MHz (802.15.4, Thread)
Kullanıcı arayüzü: LCD Ekran + 1 LED
Giriş: 3 x Mekanik
Malzeme: PC, PMMA
Renk: beyaz, siyah mat
Montaj: Duvar tipi
Dah. Koruma İşareti: IP20

AB Uygunluk Beyanının bir kopyası şu adreste bulunmaktadır: tado.com/conformity

WEEE sembolü, bir cihazın genel evsel atıklardan ayrı olarak elden çıkarılması gerektiği anlamına gelir. Bir cihaz kullanım ömrünün sonuna ulaştığında güvenli bir şekilde imha edilmesi veya geri dönüştürülmesi için özel bir atık toplama noktasına götürülmelidir.

Bu, doğal kaynakları ve insan sağlığını korurken çevreye de yardımcı olur.

ÇALIŞTIRMA KISITLAMALARI
İrtifa: deniz seviyesinden maks. 2000 m yükseklikte
Ortam Sıcaklığı: 0-40 °C
Kirlilik seviyesi: 2
Nem: maks. %85 bağıl nem

EK ÖZELLİKLER
Aşırı gerilim kategorisi 2
Nominal darbe gerilimi: 2,5 kV
Tip 1 eylemi
Tip X bağlantısı

NAKLİYE KOŞULLARI
Ortam Sıcaklığı: -10 °C ila +50 °C
Bağıl Nem: %65 ila %85 (yoğuşmasız)

ÜRETİCİ
tado GmbH
Sapporobogen 6-8
80637 Münih
Almanya

AB UYGUNLUK BEYANI
Bu cihaz aşağıdaki AB Direktiflerinin temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumludur:

- RED Direktifi 2014/53/UE
- RoHS Direktifi 2015/863/UE
- ErP Direktifi 2009/125/EC

Aşağıdaki tabloda yer alan bilgiler, 2009/125/EC sayılı ErP Direktifine göre Enerji ile İlgili Ürün (ErP) Direktifi Sistem Paketi fişinin ve ErP sistemi veri etiketinin doldurulması için gereklidir.

Tedarikçi "tado°" olup Modeli "Isı Pompası İyileştiricisi X"tir.

Tado° Isı Pompası İyileştiricisi X'in ErP sınıfı, diğer tado° cihazları ile nasıl birleştirildiğine bağlıdır:

ErP Sınıfı II
Tado° Isı Pompası İyileştiricisi X ile birlikte

ErP Sınıfı VI
Tado° Isı Pompası İyileştiricisi X ve şunlardan ek bir tado° cihazı ile birlikte: Tado° Akıllı Termos-tat X, tado° Kablesuz Sıcaklık Sensörü X veya tado° Akıllı Radyatör Termostati X

ErP Sınıfı VIII
Tado° Isı Pompası İyileştiricisi X ve üç farklı odaya yerleştirilmiş şunlardan en az üç adet ek tado° cihazı ile birlikte: tado° Akıllı Termostat X, tado° Kablesuz Sıcaklık Sensörü X veya tado° Akıllı Radyatör Termostati X

Ek bilgi için aşağıdaki tabloya bakın:

İşlev ve ErP açıklaması	ErP Sınıfı	Ek mevsimsel alan ısıtması verimliliği kazancı
Hava kompensatör kontrolü, modülasyonlu ısıtıcılarla kullanım için	II	%2
Hava dengelemeli oda sıcaklığı kontrolü (modülasy-onlu ısıtıcılar)	VI	%4
Çok sensörlü oda sıcaklığı kontrolü, modülasyonlu ısıtıcılarla kullanım için	VIII	%5

GÜVENLİK BİLGİLERİ
Ürün yalnızca güvenlikle ilgili olmayan kontrol işlevleri için kullanılmalıdır ve yalnızca kalifiye elektrikçiler tarafından kurulabilir.

Bu belgenin en güncel versiyonuna şu adresten ulaşılabilir: tado.com/conformity

TEKNISET TIEDOT

Lämpöpumpun optimoija X
Malli: CK04EU
Mitat: 130 x 130 x 27,5 mm (K x L x S)
Paino: 378 g (sis. kaapelin)
Käyttöjännite: 230 V AC 0,2 A sulake
Väylän maks. tulojännite: 24 V DC (SELV) 0,2 A sulake
Riviliittimen ruuvin kiristysmomentti: 0,4 Nm
Radio: 2 412 ~ 2 484 MHz (Wi-Fi); 2 405 ~ 2 480 MHz (802.15.4, lanka)
Käyttöliittymä: Nestekidenäyttö + 1 LED
Syöttö: 3 x mekaaninen
Materiaali: PC, PMMA
Väri: valkoinen, musta matta
Asennus: Seinälle asennettava
Sis. suojausluokka: IP20

EU-vaatimusten mukaisuusvakuutuksen kopio on saatavilla osoitteessa: tado.com/conformity

SER-symboli tarkoittaa, että laite on hävitettävä erillään tavallisesta kotitalousjätteestä. Kun laite saavuttaa käyttöikänsä lopun, se on vietävä valtuutettuun jätteenkeräyspisteeseen turvallisista hävittämistä tai kierrätystä varten.

Se säästää luonnonvaroja, suojaaa ihmisten terveyttä ja auttaa ympäristöä.

KÄYTTÖÄ KOSKEVAT RAJOITUKSET
Korkeus: maks. 2 000 m merenpinnan yläpuolella
Ympäristönlämpötila: 0–40 °C
Likaantumistaso: 2
Kosteus: enint. 85 %:n suhteellinen kosteus

LISÄOMINAISUUDET
Ylijänniteluokka 2
Nimellinen impulssijännite: 2,5 kV
Tyypin 1 toiminta
Tyypin X kiinnitys

KULJETUSOLOSUHTEET
Ympäristönlämpötila: -10–+50 °C
Suhteellinen kosteus 5–85 % (ei-tiivistyvä)

VALMISTAJA
tado GmbH
Sapporobogen 6-8
80637 München
Saksa

EU-VAATIMUSTEN-MUKAISUUSVAKUUTUS
Tämä laite on seuraavien EU-direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden asiaa koskevien säännösten mukainen:

- RED-direktiivi 2014/53/UE
- RoHS-direktiivi 2015/863/UE
- ErP-direktiivi 2009/125/EY

Alla olevassa taulukossa olevia tietoja tarvitaan ErP-direktiivin 2009/125/EY mukaisten energiaan liittyvän tuotteen (ErP-direktiivin) järjestelmäkokonaisuuden tietolomakkeen ja ErP-järjestelmän tietotunnisteen toteuttamiseksi.

Tavarantoimittaja on "tado°", malli on "Heat Pump Optimizer X" (lämpöpumpun optimoija X).

Valmistajan tado° lämpöpumpun optimoija X:n ErP-luokka riippuu siitä, miten se yhdistetään muihin tado°-laitteisiin:

ErP-luokka II
Tado°:n lämpöpumpun optimoija X:n kanssa

ErP-luokka VI
Kun käytössä on tado°:n lämpöpumpun optimoija X ja yksi seuraavista tado°-laitteista: tado°:n älykäs termostaatti X, tado°:n langaton lämpötila-anturi X tai tado°:n älykäs lämpöpatterin termostaatti X

ErP-luokka VIII
Kun käytössä on tado°:n lämpöpumpun optimoija X ja vähintään kolmeen eri huoneeseen sijoitetuna seuraavista kolme muuta tado°-laitetta: tado°:n älykäs termostaatti X, tado°:n langaton lämpötila-anturi X tai tado°:n älykäs lämpöpatterin termostaatti X

Katso lisätietoja alla olevasta taulukosta:

Toiminta ja ErP-kuvaus	ErP-luokka	Ylimääräinen kausittaisen tilalämmityksen tehokkuuden lisäys
Sääkompensaattorin ohjaus, käytettäväksi moduloivien lämmittimien kanssa	II	2 %
Sisäilman lämpötilan säätö sääkompensoinnilla (moduloivat lämmittimet)	VI	4 %

Monianturinen sisäilman lämpötilan säätö, käytettäväksi moduloivien lämmittimien kanssa

TURVALLISUUTTA KOSKEVIA TIETOJA
Tuotetta saa käyttää ainoastaan muihin kuin turvallisuuteen liittyviin ohjaustoimintoihin, ja sen saavat asentaa vain pätevät sähköasentajat.

Tämän asiakirjan viimeisin päivitetty versio on saatavilla osoitteessa: tado.com/conformity