

Sıva üstü THERMO ICE Wi-Fi

THERMO ICE Falra szerelhető Wi-Fi

Stenski THERMO ICE Wi-Fi

الترموستات THERMO ICE Wi-Fi



GW 16 970CB GW 16 970CL GW 16 970CN GW 16 970CT



TÜRKÇE

- Cihazın güvenliği, yalnızca güvenlik ve kullanım talimatlarına uyulması durumunda garanti edilir; bu nedenle, söz konusu talimatın el altında bulundurunuz. Bu talimatların montör ve son kullanıcı tarafından alınmadından sonra olunur.
- Bu ürün yalnızca tasarıldığı amaç için kullanılmalıdır. Diğer her türlü kullanım uygunsuz ve/veya tehlikeli kullanım olarak kabul edilmelidir. Herhangi bir şüphesi olursa, GSS (GEWISS Global Servis ve Satış Şurası) ile iletişime geçin.
- Ünde deejisiklik yapılmamalıdır. Yapılcak herhangi bir deejisiklik ürünün garantisinin iptaliye açacak olup, ürünü tehlikeli bir hale getirebilir.
- İmalatçı, ürünün uygunluğu ya da yanıcı kullanımını veya kurcalanmasından kaynaklananca hibrit hasardan sorumlu tutulamaz.
- Geçerli AB yönergelerinin ve yönetmeliğlerinin yerine getirilmesi amacıyla beriltilen irtibat noktası:

GEWISS GEWISS S.p.A. Via D. Bosatelli, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel: +39 035 946 111 - Faks: +39 035 946 270
E-posta: qualitymarks@gewiss.com - Internet sayfası: www.gewiss.com

DİKKAT! Cihazı monte etmeden ya da üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce şebekе gerilimini kesiniz.
Levhani güv. verilen tabandan ayrılmış, cihaza zarar verebilir ve kullanımçı elektrik çarpımı riskini artırabilir.

Ekipmanı veya ambalajı ılistırılmış ise, üzerinde çizgi çekilmiş çip kutusunu işaret; ürünün kullanım süresi sonunda atılmak üzere diğer atıklardan ayırmalı; gerekliği belirtilir. Kullanım sonunda kullanıcı, ürün uygun bir geri dönüşüm merkezine teslim etmelii veya yeni ürünler satıcıya iade etmelidir. Boyutları 25 cm'den küçük olan ve bertarafına hazır ürünler, herhangi bir satın alma şartname olmaksızın, satış alan en az 400 m² olan bayilerde ücretsiz olarak gönderilebilir. Kullanılan cihazın çevre dosti bir şekilde bertaraf edilmesine yönelik etkin bir ayarnameleme atılı toplanma uygulaması da cihazın geri dönüşürülmesini, ortam ve insanların sağlığı üzerindeki olası olumsuz etkileri gidermeye yardımcı olmakta ve inşaat malzemelerinin yeniden kullanılmasını ve/veya geri dönüşürülmesini teşvik etmektedir. GEWISS, elektriği ve elektronik ekipmanların doğru bir şekilde kurtarılması ve yeniden kullanılımı veya geri dönüşürülmesine yardımcı olan çalışmalarda etkin olarak yer almaktadır.

PAKET İÇERİĞİ

1x sıva üstü THERMO ICE Wi-Fi
Aşağıdakilerden oluşan 1 ad. aksesuar kit: 2 ad. Ph2 başlı vidalar + taban duvara sabitlemek için 2 düberl, levhayı termostatin tabanına sabitlemek için 1 ad. Ph1 vidası
1 ad. montaj kılavuzu

KISA ÖZET

Sıva üstü THERMO ICE Wi-Fi, cihazın monte edildiği odanın sıcaklığını kontrol etmemi mümkün kılar.
THERMO ICE Wi-Fi şu şekilde kullanılabilir:

- Akıllı Ev sistemine gerek olmadan bağımsız akıllı termostat olarak. Bu durumda cihaz "Thermolice 2.0" uygulaması tarafından kontrol edilir;
- Gewiss "Bağılı Akıllı Ev" içinde entegre olarak; bu durumda cihaz diğer sistem cihazlarının hepsiyle etkileşime geçebilir ve "HOME GATEWAY" uygulaması üzerinden tüm diğer sistem fonksiyonlarıyla birlikte kontrol edilebilir.
- Asağıda açıklanan özellikler ve fonksiyonlar, THERMO ICE Wi-Fi kullanımının her iki seçenek için de geçerlidir.

Scaklik, her rôle aracılığıyla istifa/söğütma solenoid valfine kumanda edilecek dizerenlerin. Cihaz, iki çıkış rölesine sahip olduğu için hem iki hem de dört yolu istifa/söğütma sistemlerini yönetebilir. İki rölenin olması yapıldırmaların aşağıdaki gibi:

Röle 1	Röle 2
Istifa	Nem
Söğütma	Nem
Istifa/Söğütma	Nem
Istifa	Söğütma

Termostat, bir plaka üzerinde arkadan yansiyan duyarlı alanlara sahip, beyaz LED lambalarla arka aydınlatma özellikleri. Cihaz elektrik sebekeiten beslenmelidir veoda sıcaklık ve nem ölçümcisi için yerleştir. Bir sensör ve kullanıcıyı kulaştırdığında arka aydınlatmayı etkinleştirir. İstifa için bir yankılık sensörü sahiptir. Ayrıca, ılgılu uygulama aracılığıyla uzaktan kontrol için bir Wi-Fi modülü de bulunmaktadır.

Termostat sunan sunar:

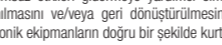
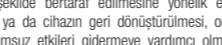
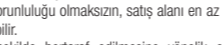
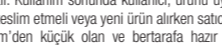
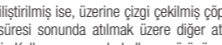
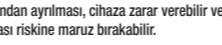
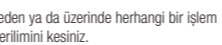
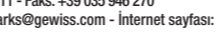
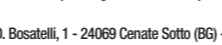
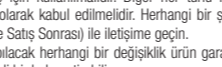
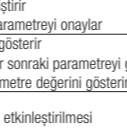
- 2 çalışma tipi vardır: bağımsız kontrol algoritmaları ile istifa ve sogütme;
- 6 çalışma modu: KAPALI (antifiz / yüksek sıcaklık koruması), Ekonomi, Ön Konfor, Konfor, Manuel ve Otomatik;
- 4 istifa sıcaklığı (Economy, Pre-comfort, Tcomfort, Tantigel);
- 4 sogütme sıcaklığı (Economy, Pre-comfort, Tcomfort, High_temperature_protection);
- 2 kontrol tipi: HVAC veya ayar noktası modu;
- Kontrol algoritmaları: 2 AÇMA/KAPATMA noktasi (P1);
- Termostat tarafından istifa, sogütme veya nem solenoid valfine kumanda etmek için kullanılabilecek N1 kontak (2 rôle çıkış (yüksek tabloya bakın));
- NTC dijital sensörün işin 1 giriş (ör. yerden istifa için koruma sensörü).

Konfor, Ön konfor ve Ekonomi işlemlerinin ayar noktası (hefet sıcaklığı), uygulama kulanınların ayarlanabilir; mekanın içinde, bu, dairesel kaydırıcı düzine kullanınlar geçici bir süreyle circa olarak uygulanabilir. Manuel moda, kulanınların göre istenen hefet sıcaklığı karar verebilir. Otomatik moda, termostat, uygulama aracılığıyla ayarlanan (Zaman ayarlı termostat işlevi) haftalık programlama parametrelerine göre hareket eder.

KAPALI moda, termostat ortam sıcaklığının ayarlanan kritik eşiklere ulaşlığı durumlarda ev sistemlerini korumak için etkinleştirilecektir.

KUMANDA VE EKRAN ÖĞELERİ

- Etkin modu değiştirir
- Değiştirilecek parametreleri onaylar
- Sonraki sayfayı gösterir
- Değiştirilecek bir sonraki parametreyi gösterir
- Bir sonraki parametre değerini gösterir
- YAY menüsünün etkinleştirilmesi



MONTAJ

DOĞRU KONUMLANDIRMA

Sıva alanın ortam sıcaklığının doğru bir şekilde ölçmek için termostat oyuklara, kapı veya pencere莹kalarına veya radyatör veya klima莹terlerinin yanına monte edilmeli; Ayrıca, cereyan莹alanlarında veya doğrudan güneş işığı altında montaj yapılmamalıdır (Şek. E).

Gerekirse, sıcaklık ölçümlü, YAY menüsündeki P2 parametresi veya Uygulama kullanılarak (0,1°C lik admımlarla -5°C / +5°C arasında) düzeltilebilir. Daha fazla ayrıntı için, www.gewiss.com adresinde bulunan programlama kılavuzuna bakın

MONTAJ

Panel, standard bir İtalyan tipi 3'lü dikdörtgen kutuya monte edilebilir (örn.: GW24403) veya sajılıan vidası ve dübeller yardımıyla doğrudan duvar üzerine monte edilebilir. Montaj için:

1. Levhayı termostatin tabanından sökü.
2. Elektrik kabloları bu amaçla verilen açılmaktan geçirmek suretiyle, termostatin tabanını 3'lü kutuya veya doğrudan duvara sabitleyin (Şek. B).
3. Güç beslemesini (terminaler L ve N), yardımcı giriş'i (varsayı terminal 5 ve 6), 1'i (terminal 7 ve 8) ve röle 2'yi (terminaler 9 ve 10) bağlayın; Şek. C'deki etkileşte bakın.
4. Levhayı termostatin tabanına takın ve her seyi sıkıştırma vidasıyla yerine sabitleyin (Şek. D).

GÜC BEŞLEMƏ ARIZASI VE SİFIRLAMA DURUMUNDAKİ DAVRANIS

Bir güç kesintisi varsa cihaz hiçbir işlemi uygulamayacaktır. Güç keslemesi yenen saflığında, termostat öncekiye en yakın koşulları etkinleştirecektir. Cihaz her sıfırlandırdığında, surucu tarafından iletilen güncel saat ve tarihi senkronize edecektir; çalışma sırasında saat ve tarih her 60 dakikada bir güncelleştir.

Güç keslemesinin kesilmesi ve sıfırlanmasından sonra, entegre rölelerin kontakları açık kalır.

Güç keslemesinin kesildiğinde ve daha sonra tekrar saflığında, mevcut yerlesik yazılım sürümünü görüntülenir.

BAKIM

Cihaz herhangi bir bakım gerektirmez. Temizlemek isterseniz kuru bir bez kullanınız.

LEVHA TEMİZLEME İŞLEVİ

Bu işlev, ekranın istenilen hiçbir değişiklik yapılmadan temizlenebilmesi için geçici olarak okunur ve kırılmaz.

İşlev, şu şekilde etkinleştirilebilir/deve direği bırakılır:

ETKİNLİŞTİRME

Kaydırıcının üst alanına, düzgünleme (Şek. A) birlikte 3 saniye basılı tutun. Kisa bir bip sesi duyana ve kaydırıcının yanıp söndüğünü görerek kadar bekleyin.

Ekranda (30 sn.) geri sayımının görünmesini bekleyin; bu süre içerisinde, levha temizlenbilir.

DEVRE DIŞI BIRAKMA

Geri sayımın sıfır ulaşmasını bekleyin.

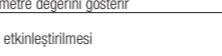
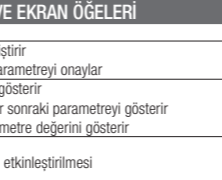
YAPILANDIRMA

THERMO ICE Wi-Fi fonksiyonları, kullanılan cihaz bağımsız bir akıllı termostat olarak kullanılabılır. "Thermolice 2.0" uygulaması kullanılarak, Gewiss "Connected Smart Home" içinde entegre bir cihazsa, "HOME GATEWAY" uygulaması kullanılarak yapılandırılabilir.

THERMO ICE Wi-Fi yapılandırmasında ilgili ayrıntılı bilgi, "Thermolice 2.0" uygulaması kullanılarak, www.gewiss.com sitesinde bulunan programlama kılavuzunda mevcuttur, ancak cihaz Gewiss "Connected Smart Home" içinde entegreyse, bu bilgi doğrudan yapılandırma aşamasında "HOME GATEWAY" uygulaması tarafından sağlanır. Her iki uygulama da iOS ve Android işletim sistemleri için kendi mağazalarında mevcuttur. Cihaz doğru yapılandırılmışsa, internet erişimi olan bir Wi-Fi ağına bağlı olması gereklidir. Yapılandırma özel uygulama üzerinden bir mobil cihazda yapılabilir.

KUMANDA VE EKRAN ÖĞELERİ

- Etkin modu değiştirir
- Değiştirilecek parametreleri onaylar
- Sonraki sayfayı gösterir
- Değiştirilecek bir sonraki parametreyi gösterir
- Bir sonraki parametre değerini gösterir
- YAY menüsünün etkinleştirilmesi



TEKNİK VERİLER

Güç beslemesi

110 Vac ± 230 Vac, 50/60 Hz

Güç beslemesi çekisi

< 3W (beklemede < 1 W)

Kumanda elemanları

3 ad. dokunmatik kumanda

1 ad. dairesel dokunmatik kardiyancı

YAY menüsünün etkinleştirilmesi

- Değiştirilecek parametrenin önceki veya sonraki değerini gösterir
- Geçici ayar noktasını değiştirir

Kaydırma alanını aydınlatan dairesel ışık kılavuzu; istifa (kirmizi) ve soğutma/nem yönetimini (pembe) etkinleştirme aşamalarında renk değiştirir

Sıcaklık/Bağılı nem/Zaman

- Parametre adı ve değeri

- Temizleme işlevi geri sayımı

Ölçüm birimi: Fahrenheit (Fahrenheit)

Ölçüm birimi: Celsius (Santigrat)

Ölçüm birimi: yüzde

Wi-Fi sinyal seviyesi göstergesi

KAPALI mod (bina koruması) etkin

Ekonomi modu etkin

Ön konfor modu etkin

Konfor modu etkin

Otomatik (saat profili) mod etkin

- Manuel mod etkin

- Geçici ayar noktasının cebri olarak uygulanması etkin

KAPALI nem

Ölçüm aralığı: %10-95

Cözünürlük: %1

Hassasılık: ±0,5 °C (+10 °C ve +30 °C arasında)

Ölçüm elemanları

Bağıl nem

Ölçüm aralığı: 0 °C ila +45 °C

Cözünürlük:

العربية
According to applicable UK regulations, the company responsible for placing the goods in UK market is:
GEWISS UK LTD - Unity House, Compass Point Business Park, 9 Stocks Bridge Way, ST IVES
Cambridgeshire, PE27 5JL, United Kingdom tel: +44 1954 71275 E-mail: gewiss.uk@gewiss.com

7020496

KARBANTARTÁS

A készülék karbantartást nem igényel. A tisztításhoz használjon száraz ruhát.

Burkolattisztió funkció

Ez a funkció lehetővé teszi a kijelző ideiglenes letiltását, hogy meg lehessen tisztítani anélkül, hogy akartalan módszerrel hajtja végre.

A funkció a következő eljárásról aktiválható/deaktiválható:

Engedélyezés

Idegenesen értése meg a csúszka felső szakaszát és a gombot 3 másodpercig

Várja meg a rövid hangjelzést és a csúszka felvillanását.

Várja meg, amíg a visszaszámlálás (30 mp.) megjelenik a kijelzőn, amely alatt lehetőség van a lemez tisztítására.

Letiltás

Várja meg, amíg a visszaszámlálás nullázódik.

KONFIGURÁCIÓ

A THERMO ICE Wi-Fi funkcióinak konfigurálása és vezérlése a "ThermoICE 2.0" alkalmazáson keresztül történik, ha a készülék független intelligens termosztátként használják, illetve a "HOME GATEWAY" alkalmazáson keresztül, ha az eszköz integrálva van a Gewiss "Csatlakoztatott Smart Home" rendszerbe.

A "ThermoICE 2.0" alkalmazással használható THERMO ICE Wi-Fi konfigurálására vonatkozó részletek információk a www.gewiss.com webhelyen elérhető programozási kézikönyvből találhatók, míg abban az esetben, ha az eszköz be van építve a Gewiss "Csatlakoztatott Smart Home" rendszerbe, az információkat közvetlenül a "HOME GATEWAY" alkalmazás biztosítja a konfigurációs szakaszban.

Mindkét alkalmazás elérhető iOS és Android operációs rendszerekhez a megfelelő áruházakban.

A helyes konfigurálás érékében az eszköznek csatlakoznia kell egy internet-hozzáférésessel rendelkező Wi-Fi hálózathoz. A konfigurálás mobilesökörön történik a megfelelő alkalmazáson keresztül.

MŰSZAKI ADATOK

Áramellátás 110 Vac \pm 230 Vac, 50/60 Hz

Áramfelvétel < 3 W (in stand-by < 1 W)

Vezérlő elemek 3 érintőgomb

1 kör alakú slider touch

1 bemem különböző hőmérséklet érzékelőhöz (NTC 10K típus, pl. GW 10 800)

Kimenetek 2 relé potenciálimentes NA érintkezővel

Max váltóáram 6A ($\cos\phi = 1$), 250Vac

1,5A ($\cos\phi = 0,6$), 250Vac

Megjelenítő elemek 1 LED-es háttérvilágítású kijelző

Hőmérséklet

Mérési tartomány: 0 °C \div +45 °C

Felbontás: 0,1 °C

Pontosság: $\pm 0,5$ °C, $+10$ °C \div $+30$ °C között

Mérőelemek

Relatív páratartalom

Mérési tartomány: 10-95%

Felbontás: 1%

Mérési pontosság: ± 5 % 20 és 90% között

Kommunikációs elemek 2,4 GHz-es IEEE 802.11 b/g/n Wi-Fi rádiómódul

Távgyávadás: $+5$ °C \div $+10$ °C

Hőmérséklet beállítási tartomány

Timas hőmérséklet elleni védelem: $+35$ °C \div $+40$ °C

Alkalmazási környezet

Beltér, száraz helyiségek

Üzemő hőmérséklet: -5 °C \div $+45$ °C

Raktározási hőmérséklet: 25 °C \div $+70$ °C

Relatív páratartalom Max. 93% kondenzáció nélkül)

Elektromos csatlakozások Cavaros kapcsok

Kábelök max. metszete: 1,5 mm²

Védeettségi fokozat IP20

Méret (Ma x Sz x Mé) 123,2 mm x 95,2 mm x 20,6 mm

2011/65/EU + 2015/863 RoHS Irányelv

2014/53/EU RED irányelv

Jogszabályi hivatkozások: EN 60730-2-9; EN 60730-2-7; EN 60730-1;

EN 301 489-1; EN 301 489-17; EN 300 328;

EN IEC 63000

A Gewiss kijelenti, hogy a GW16970CB, GW16970CN és GW16970CT termék kódú rádiófrekvenciás termékek megfelelnek a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő internetes címen: www.gewiss.com.

SLOVENŠČINA

- Varnost naprave lahko zagotovite le z upoštevanjem varnostnih navodil in navodil za uporabo; zato jih morate shraniti. Prepričajte se, da bosta ta navodila dobila tako instalačer kot končni uporabnik.

- Ta izdelek se sme uporabljati le za namen, ki katerega je bil izrecno zasnovan. Vsaka drugačna uporaba se šteje za neprimerno in/ali nevarno. V primeru dvomov se obrite na službo za pomoč strankam GSS - Global Service & After Sales GEWISS.

- Izdelek se ne sme uporabljati le za namen, ki katerega je bil izrecno zasnovan. Vsaka drugačna uporaba se šteje za neprimerno in/ali nevarno. V primeru dvomov se obrite na službo za pomoč strankam GSS - Global Service & After Sales GEWISS.

- Izdelek ni dovoljen predelovati. Kakršna kolik predelava iznchi garancijo in lahko ogrozi vamost pri uporabi izdelka.

- Proizvajalec ne more biti odgovoren za morebitno škodo, ki je posledica nepravilne ali napačne uporabe in nedovoljene predelave kupljenega izdelka.

- Kontaktna točka je navedena skladno z veljavnimi evropskimi direktivami in uredbami:

GEWISS GEWISS S.p.A. Via D. Bosatelli, 1 - 24069 Centane Sotto (BG) - Italy

Tel.: +39 039 946 111 - Fax: +39 039 946 270

E-pošta: qualitymarks@gewiss.com - spletna stran: www.gewiss.com

Pozor: Pred nameščanjem ali katerim kolik drugim posegom na napravi izključite omrežno napetost.

Odstranitev pličice z nosilca pod napajanjem lahko povzroči škodo na napravi in uporabnika izpostavi nevarnost električnega udara.

Če je opremi ali na embalaži simbol prečrkanja smernic, to pomeni, da je treba izdelek ob koncu življenske dobe zavrsti ločeno od splošnih odpadkov. Uporabnik mora odsluženi izdelek odnesti v center za ločeno zbiranje odpadkov, ali pa ga nakup novega izdelka vrniti trgovcu. Pri prodajalcih s prodajo površino najmanj 400 m² lahko izdelke, ki jih je treba zavrsti in so manjši od 25 cm, izročite brezplačno brez obveznosti nakupa.

Ustrezno odstranjevanje odslužene opreme za reciklažo, predelavo in okoli prijavno odlaganje odpadkov prispeva k preprečevanju morebitnih negativnih učinkov na okolje in zdruje ter spodbuja vnočno uporabo in/ali reciklažo materialov, ki sestavljajo opremo. GEWISS se aktivno vključuje v postopek, s katerim se omogoča vnočna uporaba, reciklaža in zbiranje električnih ter elektroniskih naprav.

VSEBINA KOMPLETA

1 Stenski THERMO ICE Wi-Fi komplet dodatkov, vsebina: 2 vijaka z glavo Ph2 + 2 raztezna vložka za pritritev nosilca na steno, 1 vijak Ph1 za pritritev pličice na nosilec termostata 1 pričink za nameščitev

KRATKA NAVODILA

Stenski THERMO ICE Wi-Fi omogoča upravljanje temperature iz prostora, kjer je nameščen. THERMO ICE Wi-Fi se lahko uporablja:

- kot neovčni pametni termostat, torej brez potrebe po sistemu Smart Home; in tem primeru upravljanje naprave poteka prek aplikacije "ThermoICE 2.0";

- integrirani v »Povezani Smart Home«; v tem primeru lahko naprava deluje povezano z vsemi drugimi napravami sistema in se upravlja skupaj z vsemi drugimi funkcijami sistema prek aplikacije »HOME GATEWAY».

Spodaj opisane lastnosti in funkcije veljajo za obe možnosti uporabe THERMO ICE Wi-Fi.

Temperatura se regulira z upravljanjem električnega ventila ogrevanja/hlajenja prek lokalnega releta. Naprava je možno upravljati dvočotni ali štipnotni sistem ogrevanja/hlajenja, saj ima dva izhoda releta.

Možne konfiguracije releta:

Rele 1	Rele 2
Ogrevanje	Vlagi
Hlajenje	Vlagi
Ogrevanje/Hlajenje	Vlagi

Naprava je zahteva vzdrževanja. Če je potrebno čiščenje, uporabite suho krpo.

Funkcija za čiščenje pličice

Ta funkcija vam omogoča, da začasno deaktivirate pričinkovalnik in ga očistite, ne da bi spoščili neželeno sprememb.

Funkcija aktivirati/deaktivirati po spodaj opisanem postopku:

Aktivacija:

Istočasno se za 3 sekunde dotaknite zgornjega sektorja drsnika in tipke

Počakajte, da zasište kratek bip, drsnik začne utripati.

Počakajte, da se na pričinkovalniku prikaže odstevanje (30 s), med katerim lahko očistite pličico.

Deaktivacija:

Počakajte, da se odstevanje zaključi.

v nišah, blizu vrat ali oken, poleg radiatorjev ali klimatskih naprav, niti ne smi biti izpostavljen zračnemu toku in neposredni sončni svetlobi (slika E).

Potrebi se temperaturne meritve lahko popravi (-5°C + 5°C v korakih po 0,1°C) s pomočjo parametra P2 v meniju NASTAVITEV ali prek aplikacije. Za dodatne podrobnosti si oglejte priročnik o programiranju na spletni strani www.gewiss.com

MONTAŽA

Počloč se lahko vgradni na standardno pravokotno dozo s 3 mesti (npr. GW24403) ali neposredno na steno s pomočjo priloženih vijakov in vložkov.

Postopek montaže:

1. Odstranite pličico z nosilca termostata.

2. Pritrite nosilec termostata v dozo s 3 mesti ali neposredno na steno, električne kable vstavite skozi namensko odporno vložko (slika B).

3. Povežite napajanje (sponki L in N), morebitni pomočni vhodi (sponki 5 in 6), rele 1 (sponki 7 in 8) ter rele 2 (sponki 9 in 10); glej oznake na sliki C.

4. Potisnite pličico na nosilec termostata in jo pritrite z namenskim pritrdilnim vijakom (slika D).

OBNAŠANJE OB IZPADU IN OBNOVITVI ELEKTRIČNEGA NAPAJANJA

Ob izpadu električnega napajanja naprava ne izvaja nobenih ukazov. Po obnovitvi termostat obnovi pogone, ki so veljali pred izpadom. Ob vsaki obnovitvi naprava sinhronizira trenutni datum in uro glede na podatke, ki jih prejme s strežnikom; med delovanjem se datum in ura posodablija na vsakih 60 minut.

Po izpadu obnovitvi električnega napajanja ostane kontakt releta na napravi.

Način na katerega lahko naprava deluje po izpadu napajanja je prikazana trenutna različica strojne programske opreme.

VZDRŽEVANJE

Naprava ne zahteva vzdrževanja. Če je potrebno čiščenje, uporabite suho krpo.

Funkcija za čiščenje pličice