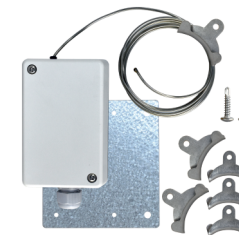


ESCO®

AFT-2/AFT-6

Termostat przeciwwamrozeniowy z kapilarą



INSTRUKCJA OBSŁUGI / KARTA GWARANCYJNA

TERMOPLUS gwarantuje, iż produkt wymieniony w niniejszej karcie gwarancyjnej jest nowy, wolny od jakichkolwiek wad materiałowych i wykonawczych, wykonany z dobrej jakości materiału i spełnia wymagania techniczno – materiałowe określone przepisami prawa dla tego typu urządzeń.

WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu.
2. Producent zastrzega sobie prawo do rozpatrzenia i naprawy urządzenia w ciągu 14 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia do producenta.
3. Dowód zakupu stanowi dla użytkownika podstawę do wystąpienia o bezpłatne wykonanie naprawy.

UPRAWNIENIA KLIENTA

1. Klient ma prawo w ramach gwarancji do bezpłatnej naprawy urządzenia w wypadku wady ujawnionej w okresie trwania gwarancji.
2. Klient może żądać wymiany urządzenia na nowy produkt, wolny od wad w okresie gwarancji, tylko wtedy, jeśli producent stwierdzi, iż usunięcie wady nie jest możliwe.

OGRANICZENIA GWARANCJI

1. Naprawom gwarancyjnym nie podlegają uszkodzenia wynikające z użytkowania przyrządu niezgodnie z przeznaczeniem, ingerencji mechanicznej oraz dokonywania samowolnych napraw i modyfikacji.
2. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku niewłaściwej eksploatacji i wad wynikających z pracy urządzenia w warunkach otoczenia niezgodnych z poniższą instrukcją obsługi oraz w przypadku pożaru, uderzeniu pioruna, zalania, przegrzania lub innej siły wyższej powodującej zniszczenie lub uszkodzenia.
3. Gwarancja nie obejmuje klawiatury, ani żadnych innych materiałów zużywających się podczas normalnego działania przyrządu.

SPOSÓB ZGŁASZANIA REKLAMACJI

1. W przypadku stwierdzenia wadliwego działania urządzenia należy skontaktować się z Działem Serwisu dzwoniąc na numer telefonu 15 687 49 91 z informacją o problemie. **Wadliwa praca może wynikać z niepoprawnej konfiguracji urządzenia lub ze złej interpretacji instrukcji obsługi!** Koszty związane z bezpodstawną reklamacją obciążają zgłaszającego.
2. PRZED oddaniem urządzenia prosimy o sprawdzenie, czy jest kompletne i pozbawione uszkodzeń mechanicznych. Następnie prosimy wysłać urządzenie na poniższy adres z kopią dowodu zakupu oraz opisem uszkodzenia.

Adres serwisu:
TERMOPLUS
ul.Brandwicka 104
37-464 Stalowa Wola

Data zakupu:

Pieczętka Dystrybutora



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym takie oznakowanie informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu elektronicznego wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Zużyte urządzenie oddaj do odpowiedniego punktu składowania, lub

1. OPIS

Termostaty przeciwwamrożeniowe ESCO AFT-2/6 to mechaniczne regulatory z kapilarą, działające w oparciu o styki przełączne SPDT 16(4)A 250V~. Zabezpieczają wymienniki ciepła, wyłączając wentylator lub zamykając przepustnicę, gdy temperatura na kapilarze spadnie poniżej nastawy. Reaguje na zmiany temperatury na dowolnym odcinku kapilary. Kapilara na całej długości wypełniona jest gazem, który pod wpływem temperatury zmienia objętość powodując zadziałanie mechanizmu zmieniającego położenie styku roboczego. Kapilara reaguje na temperaturę na całej długości.

Typowe zastosowania

- Zatrzymanie wentylatora
- Zamknięcie przepustnic powietrza zewnętrznego
- Otwarcie zaworu nagrzewnicy na 100 %
- Uruchomienie pompy nagrzewnicy
- Wyłączenie agregatu chłodniczego (skraplacza) i nawilzacza
- Włączenie alarmu akustyczno-optycznego

2. DANE TECHNICZNE

Zakres regulacji:	-18°C...+15°C
Czujnik temperatury:	Kapilara 2mm
Długość kapilary:	2m lub 6m (w zależności od modelu)
Histeresa:	od 1,5°C
Materiał kapilary:	stal nierdzewna
Obciążalność styków:	16(4)A 250V~
Układ styków:	SPDT przełączne
Warunki pracy:	-5...55°C; 0...90%RH (bez kondensacji)
Montaż:	natynkowy
Złącza elektryczne:	zaciski śrubowe
Stopień i klasa ochrony:	Ip44

3. MONTAŻ

Obudowa o wymiarach 65 x 105 x 72mm przystosowana jest do montażu nad tynkowego. Wyposażona jest w dławik z uszczelką do wprowadzenia przewodu sterującego. Dodatkowo w zestawie znajduje się komplet uchwyty do montażu kapilary.

4. DOSTĘPNE MODELE

AFT-2 - wersja z kapilarą 2000mm

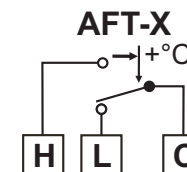
AFT-6 - wersja z kapilarą 6000mm

5. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE



Uwaga: Urządzenie elektryczne pod napięciem!

Przed instalacją urządzenia, należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac, upewnić się że urządzenie jest odłączone od zasilania. Montaż i podłączenie powinien być wykonywany przez wykwalifikowanego Elektryka.



[Układ podłączeń]