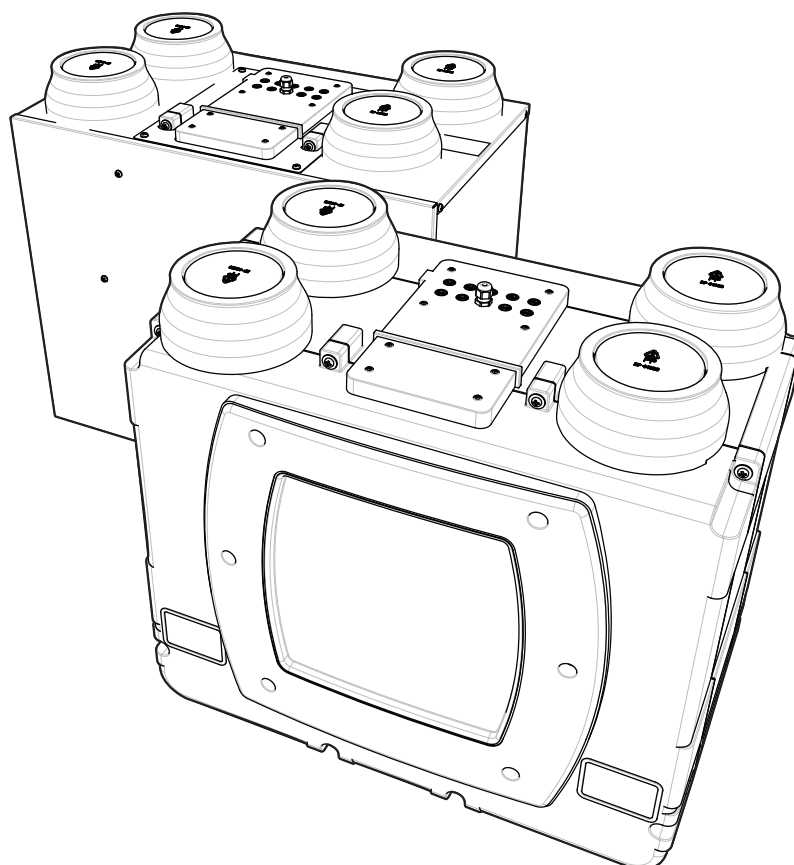




PL



Modele HMB

Urządzenia HRV zgodne ze sterownikiem auralite®

HRV10 *Q Plus* ECO
HRV10.25 *Q Plus* ECO
HRV10M *Q Plus* ECO
HRV10.25M *Q Plus* ECO

TP440HMB
TP442HMB
TP441HMB
TP443HMB

Modele B/BE

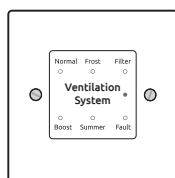
Urządzenia HRV zgodne ze sterownikami aurastat® i auramode®

HRV10 *Q Plus* ECO
HRV10.25 *Q Plus* ECO
HRV10M *Q Plus* ECO
HRV10.25M *Q Plus* ECO

TP480B
TP482B
TP481B
TP483B

HRV10.25 *Q Plus* ECO Enthalpy TP482BE

Urządzenia wentylacyjne z odzyskiem ciepła



Zgodne z urządzeniami HMB

auralite®

TP518

Diodowy wskaźnik stanu

Instrukcja obsługi produktu



Titon®
systemy wentylacyjne



Ostrzeżenia, informacje i wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

Ważne informacje

Ważne: niniejsze instrukcje należy przeczytać w całości przed montażem urządzenia

1. Instalację urządzenia oraz akcesoriów należy przeprowadzić w czystym i suchym miejscu, w którym zapylenie oraz wilgotność są na poziomie minimalnym; powierzyć zadanie osobie wykwalifikowanej, posiadającej odpowiednie kompetencje.
2. Ta instrukcja obsługi przedstawia montaż urządzenia wentylacyjnego z odzyskiem ciepła (HRV)
3. Całe okablowanie musi być zgodne z przepisami I.E.E. dotyczącymi okablowania oraz wszelkimi stosownymi normami i przepisami budowlanymi.
4. Sprawdź urządzenie i elektryczny kabel zasilający. Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowane osoby w celu uniknięcia zagrożenia.
5. Urządzenie jest dostarczane z trójżyłowym, elastycznym, przyłączonym przewodem sieciowym (w izolacji PCW, brązowej, niebieskiej i zielono-żółtej, 0,75 mm²).
6. Urządzenie musi być podłączone do miejscowego podwójnego przełącznika biegunowego z przerwą stykową co najmniej 3 mm.
7. Urządzenie musi być uziemione.
8. Urządzenia HRV10 i 10M Q Plus, zasilane prądem jednofazowym 230 V ~ 50/60 Hz z maksymalną obciążalnością bezpiecznika 3 A.
9. Urządzenia HRV10.25 i 10.25M Q Plus, zasilane prądem jednofazowym 230 V ~ 50/60 Hz z maksymalną obciążalnością bezpiecznika 5 A.
10. Sterowniki auralite® i aurastat®, dostęp kabla sterującego i komunikacyjnego odbywa się przez mocowane przepusty kablowe dla kabli o średnicy 3–6 mm.
11. Kabel sterujący i komunikacyjny sterowników auralite® i aurastat® – nieekranowany, czterożyłowy 18-24AWG, plecionka miedziana cynowana.
12. Kabla sterującego i komunikacyjnego nie należy umieszczać w odległości mniejszej niż 50 mm od metalowego korytka kablowego, w którym ułożone są przewody oświetleniowe bądź zasilania 230 V ani w tym korytku.
13. Sprawdzić, czy wszystkie dławnice kablowe są całkowicie dokręcone.
14. Zespół należy przechowywać w czystym i suchym miejscu. Urządzenia nie należy instalować w miejscach, w których mogą występować:
 - nadmierne ilości olejów lub smarów;
 - żrące lub łatwopalne gazy, płyny bądź opary;
 - skrajne temperatury otoczenia wyższe niż 40°C lub niższe niż -5°C;
 - wilgoć lub wilgotność przekraczająca 90%.
15. Urządzenie nie nadaje się do instalacji na zewnątrz pomieszczeń.
16. Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub psychicznych bądź nieposiadające odpowiedniego doświadczenia oraz właściwej wiedzy, jeżeli są nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z tego urządzenia i rozumieją zagrożenia, które się z tym wiążą. Dzieci należy nadzorować, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem. Czyszczenia i prostych czynności konserwacyjnych nie powinny wykonywać dzieci bez nadzoru.
17. Należy się upewnić, że zewnętrzne kratki znajdują się z dala od wszelkich kanałów spalinowych, zgodnie ze stosownymi przepisami budowlanymi.
18. Urządzenia nie wolno podłączać do suszarek ani okapów kuchennych.
19. Należy podjąć środki ostrożności, aby zapobiec powrotowi do pomieszczenia spalin z otwartego urządzenia spalinowego.
20. Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić, że wszystkie kanały, spust kondensatu i powiązane z nimi rury są wolne od zanieczyszczeń i blokad.

Objaśnienie symboli na urządzeniu.



Należy przeczytać instrukcję obsługi.



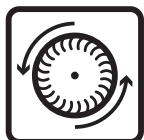
Zagrożenie porażeniem elektrycznym.



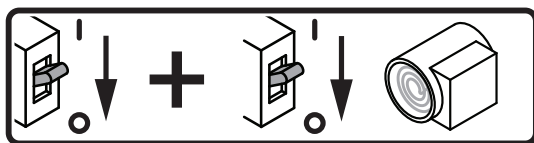
Ogólne ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa.



Przed zdjęciem tej pokrywy należy odłączyć zasilanie sieciowe.



Przed dotknięciem elementów maszyny należy poczekać, aż się całkowicie zatrzymają.



Przed zdjęciem tej pokrywy należy odłączyć zasilanie sieciowe.

&

Przed otwarciem przyłączy lub zdjęciem tej pokrywy należy odłączyć wszystkie obwody zasilające.

Firma Titon zaleca:

1. Urządzenie podłącza się do systemu wentylacyjnego za pomocą elastycznego króćca o długości około 200 mm.
2. Każda używana rura elastyczna musi być naprężona.
3. Między urządzeniem HRV a ostrymi łukami kanałów wentylacyjnych należy zachować odstęp co najmniej 200 mm.
4. Kanały powinny być zaizolowane w miejscach, w których przechodzą przez nieogrzewane obszary i luki odpowiadające co najmniej 25 mm materiału o przewodności termicznej $\leq 0,04 \text{ W/(mK)}$, tak aby zmniejszyć możliwość tworzenia kondensatu. W miejscach, w których kanał wychodzi na zewnątrz ponad poziom dachu, należy zaizolować odcinek powyżej dachu lub zamontować syfon kondensatu.
5. Kanały w obrębie ogrzewania domu między zewnętrznymi przyłączami a przyłączami kanałów czerpni i wyrzutni urządzenia należy zaizolować i dodatkowo pokryć paroizolacją na zewnątrz izolacji.
6. W miejscach, w których kanały przechodzą przez bariery przeciwpożarowe, muszą być odpowiednio zabezpieczone przeciwogniowo zgodnie z wymogami przepisów budowlanych.
7. Kanałowy spust kondensatu musi być zamocowany do pionowego kanału wyrzutni.
8. Kanał musi być zamontowany w taki sposób, aby zminimalizować opór przepływu powietrza.
9. Kanał podłączony do przyłączy czerpni i wyrzutni musi prowadzić od/do atmosfery na zewnątrz obrębu budynku.
10. Połączenia kanałowe z przyłączami kanałowymi urządzenia należy zamocować w sposób gwarantujący długotrwałą szczelność. W przypadku zastosowania króćca elastycznego należy zamocować go opaską zaciskową, przy czym nie wolno jej zbyt mocno zaciskać.
11. Między zewnętrznymi przyłączami czerpni i wyrzutni konieczny jest odstęp co najmniej 2 m.

Spis treści

Ostrzeżenia, informacje i wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

Ważne informacje	2
Objaśnienie symboli na urządzeniu	3
Firma Titon zaleca:	3

Informacje o produkcie

Zawartość opakowania	5
Wymiary	6
HRV10 i 10.25 <i>Q Plus</i>	6
HRV10M i 10.25M <i>Q Plus</i>	6

Montaż

HRV10, 10M, 10.25 10.25M <i>Q Plus</i>	7
Spust kondensatu	8
Łącznik	8
Łączniki kanałowe	9
Dostęp do połączeń kablowych	9

Sekcja Omówienie produktu TPxxxHMB

Sterowanie i funkcje	10
Pokrywy filtrów	10
auralite®	10
Automatyczna prędkość zmniejszona	10
Prędkość stała	10
Prędkość zwiększona z timerem nadbiegu	11
Alarm trybu zwiększenia prędkości sterownika auralite®	11
Letni bypass	11
SUMMERboost®	11
Inteligentny System Przeciwwzmrożeniowy	11
Wbudowany czujnik wilgotności	11
Schematy połączeń kablowych	13
Wentylator zasilający	13
auralite®	13
Przełączanie i sterowanie	14

Rozruch urządzeń TPxxxHMB

Sterowanie	16
Parametry kontrolne	16
Stałe prędkości nawiewu i wywiewu:	16
Zwiększone prędkości nawiewu i wywiewu:	16
Kasowanie wspomaganie	17
Czujnik wilgotności	17
Resetowanie regulatora	17
Resetowanie sprzętu	17

Sekcja Omówienie produktu TPxxxB/BE

Sterowanie i funkcje	18
Entalpiczne odzyskiwanie wilgoci	18
Timer nadbiegu trybu zwiększenia prędkości	18
Timer zwłoki trybu zwiększenia prędkości	18
Wstrzymanie wspomaganie	18
Wewnętrzny czujnik wilgotności	18
Polecenie wymiany filtra	18
4 szybkości wentylatora	18
Tryb letni	18
SUMMERboost®	18
Letni bypass	18
Sterowanie nagrzewnicą kanałową	18
2 wejścia czujnika proporcjonalnego	18
3 wejścia beznapięciowe	18
2 wejścia przełącznika napięciowego	18
Program odmrażania	18
Wiele wewnętrznych czujników temperatury	18
Schematy połączeń kablowych	19
Wentylator zasilający	19
Przełączanie i sterowanie	20
Czujniki zewnętrzne	22
Nagrzewnica kanałowa	24
Montaż	24
Przyłącze do sieci zasilającej	25
Konserwacja	25
Przegrzanie	25

Rozruch urządzeń TPxxxB/BE

Opcje regulatora HRV	26
----------------------------	----

Konserwacja

Konserwacja okresowa	28
Zdejmowanie pokrywy przedniej urządzeń HRV10 i 10.25 <i>Q Plus</i>	28
Zdejmowanie pokrywy przedniej urządzeń HRV10M i 10.25M <i>Q Plus</i>	28
Czyszczenie wnętrza	28
Czyszczenie zewnętrznych powierzchni urządzenia	28
Wymiana filtrów	29
Resetowanie polecenia wymiany filtra sterownika auralite®	29
Resetowanie powiadomienia dotyczącego filtra sterownika auralite®	29
Rejestr czynności serwisowych	30



Gdy ten dokument jest wyświetlany jako plik PDF, tytuły i podtytuły na tej stronie są hiperłączami do treści. Ponadto numery stron w tym dokumencie są hiperłączami do strony spisu treści.

Informacje o produkcie

Urządzenia HRV to mechaniczne urządzenia wentylacyjne z odzyskiem ciepła (Mechanical Ventilation with Heat Recovery, MVHR). Są przeznaczone do energooszczędnej wentylacji mieszkań. Urządzenia są przeznaczone do wentylacji ciągłej – wywiewania zużytego, wilgotnego powietrza z łazienek, toalet, kuchni i pomieszczeń gospodarczych. Podczas wywiewania zużytego powietrza wymiennik ciepła urządzenia przekazuje ciepło, które byłoby zmarnowane, świeżemu powietrzu wiewanemu do łazienek i pokoiów.

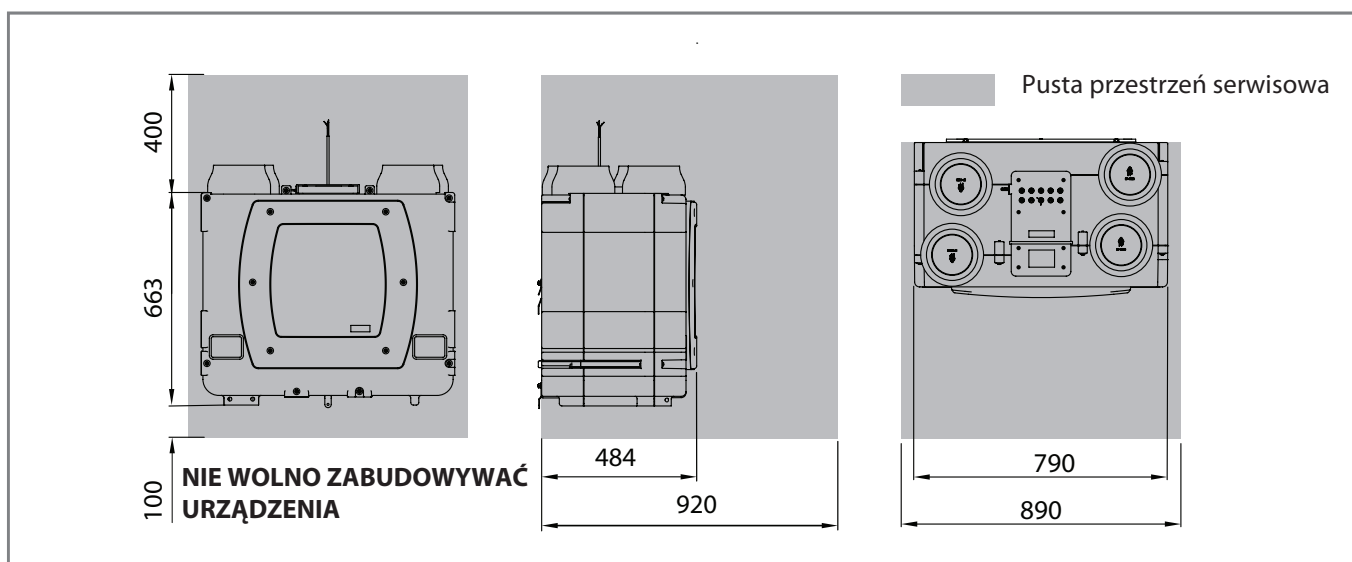
Zawartość opakowania

- 1 urządzenie HRV.
- 1 wspornik montażowy.
- Opaska zaciskowa ślimakowa spustu kondensatu 1 × Ø40 × 12 mm.
- 4 adaptory pokryw przyłączy 150 mm na 125, zapakowane w przyłączach kanałowych.
- 1 instrukcja obsługi produktu.
- Dokumentacja zgodna z dyrektywą EuP.

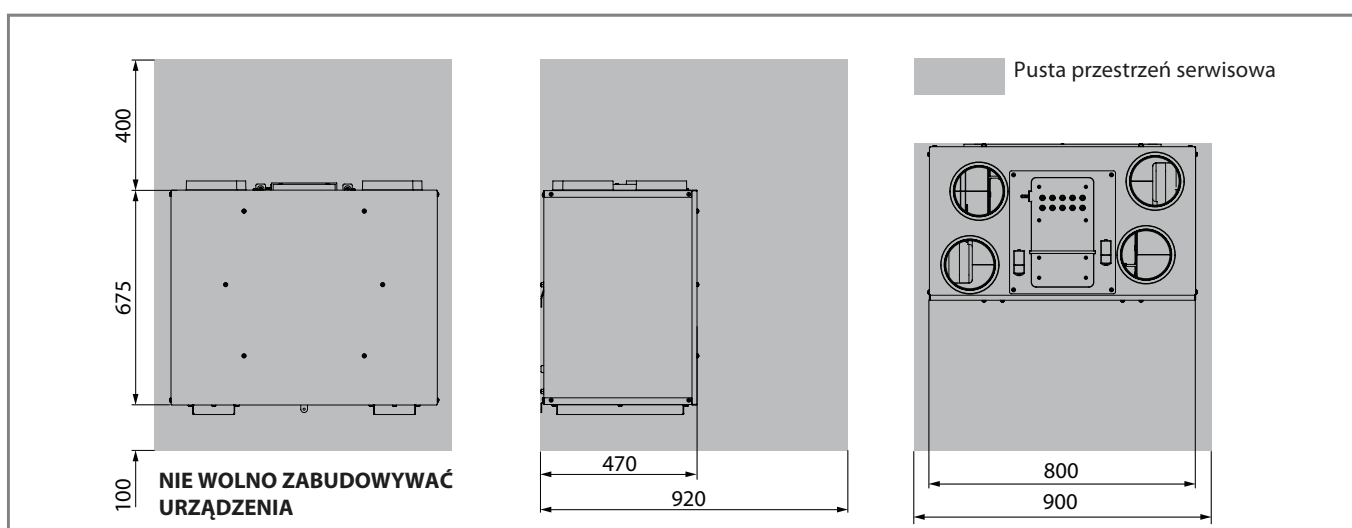
Wszelkie wady lub uszkodzenia należy natychmiast zgłosić dostawcy.

Wymiary

HRV10 i 10.25 Q Plus



HRV10M i 10.25M Q Plus



HRV10, 10M, 10.25 10.25M Q Plus

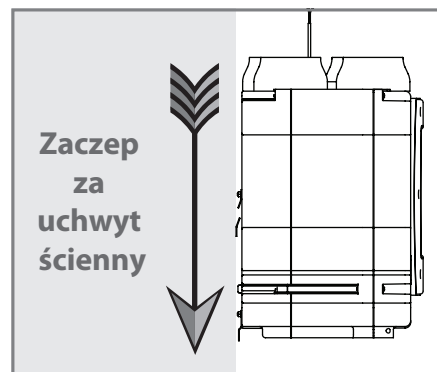
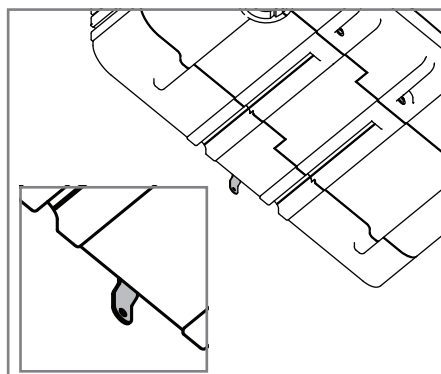
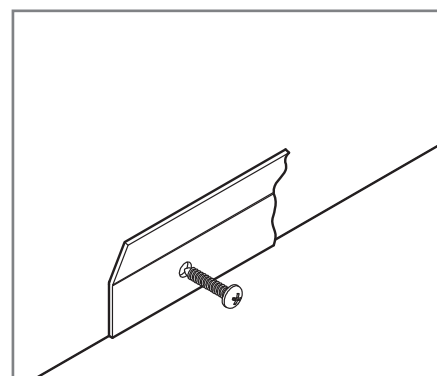
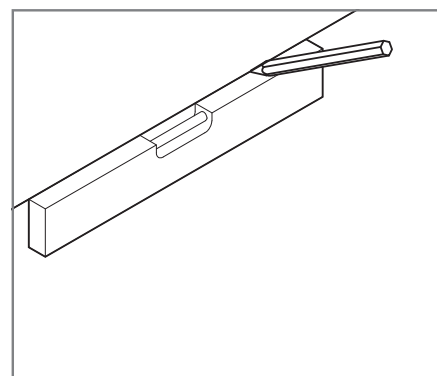
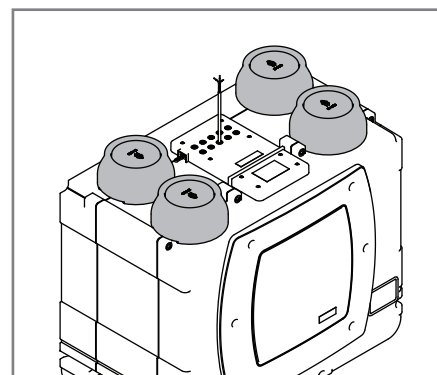
Należy zapoznać się ze wskazówkami i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa wskazanymi w sekcji Ostrzeżenia, informacje dotyczące bezpieczeństwa i wytyczne, i przestrzegać ich.

Nie wolno zdejmować pokryw przyłączy do chwili podłączania kanałów. Pokrywy przyłączy są mocowane, aby chronić urządzenie przed zanieczyszczeniem wnętrza urządzenia, powodującym blokady i uszkodzenia:

- Urządzenie Titon HRV Q Plus jest przeznaczone do montażu na ścianie. Powierzchnia montażowa musi być wystarczająco mocna, by utrzymać urządzenie.
- Elementy elektryczne i spust kondensatu warto rozlokować podczas pasowania urządzenia.
- Upewnić się, że wokół urządzenia HRV Q Plus jest wystarczająco dużo miejsca na przyszłe czynności konserwacyjne.
- Nie wolno „zabudowywać” urządzenia w sposób utrudniający dostęp w celu konserwacji i napraw.

Urządzenie należy montować pionowo i poziomo od przodu do tyłu i z boku na bok.

1. Linie poziomą należy zaznaczyć na ścianie za pomocą poziomicy alkoholowej. Linia ta będzie się znajdować około 330 mm poniżej położenia górnej powierzchni zamontowanego urządzenia (z wyjątkiem przyłączy kanałowych).
2. Do zaznaczenia środków trzech otworów mocujących należy użyć jako wzorca wspornika montażowego.
3. Wywiercić otwory na mocowania. Należy zawsze stosować mocowania odpowiednie do typu ściany.
4. Zamocować wspornik montażowy do ściany, stroną oporową u góry, jak na rysunku. Zamontować urządzenie, szepiając dwa wsporniki montażowe. Upewnić się, że wsporniki montażowe są dobrze szepione.
5. Wspornik bezpieczeństwa MUSI zostać zamontowany. Obrócić wspornik bezpieczeństwa we właściwe położenie. Wywiercić otwory na wspornik bezpieczeństwa. Należy zawsze stosować mocowania odpowiednie do typu ściany. W razie potrzeby należy za wspornikiem bezpieczeństwa użyć wypełnienia, aby wypoziomować urządzenie od przodu do tyłu.



Spust kondensatu

Rurę spustową kondensatu należy zamontować i podłączyć do systemu odprowadzania zanieczyszczonej wody z mieszkania zgodnie z odpowiednimi przepisami budowlanymi.

Spust kondensatu:

- Jest podłączany do gniazda spustu kondensatu pod spodem urządzenia.
- Musi mieć odpowiedni syfon działający jako korek powietrzny, czyli musi być szczelny.
- Musi być odpowiednio zamocowany i zaizolowany przy użyciu równoważnika co najmniej 25 mm materiału izolacyjnego o przewodności cieplnej 0,04 W/(mK), jeśli którakolwiek część rury przechodzi przez nieogrzewaną lukę.
- Musi być zainstalowany ze spadkiem minimum 5° od urządzenia.
- Firma Titon zaleca zastosowanie membranowego zaworu ściekowego zamiast konwencjonalnego „mokrego” syfonu, który może wyschnąć. W związku z tym zamiast tradycyjnych syfonów zalecany jest plastikowy samouszczelniający zawór ściekowy Hepworth HepvO® Hygienic, nr certyfikatu BRE 042/97.

Łącznik

1. **HRVxxM** – zdjąć lewą pokrywę z podstawy urządzenia, zachować śruby i podkładki.
2. **Wszystkie urządzenia** – zamocować opaskę zaciskową na gnieździe spustu kondensatu, wpychając ją na występ i wyrównując śrubokrętem z otworem dostępowym, aby umożliwić zaciśnięcie opaski.
3. **Wszystkie urządzenia** – wsunąć rurę PCW o średnicy zewnętrznej 22 mm do gniazda spustu kondensatu aż do zatrzymania, ale nie więcej niż 50 mm.
4. Zaciśnąć ręką opaskę zaciskową. Uważać, aby nie zaciśnąć jej zbyt mocno.
5. **HRVxxM** – zdjąć lewą pokrywę z podstawy urządzenia, zachować śruby i podkładki.





Łączniki kanałowe

Należy zapoznać się z ostrzeżeniami, informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz wytycznymi i przestrzegać ich.

Urządzenie HRV ma etykiety z ikonami wskazującymi przyłącza.

Jest bardzo ważne, aby przewody kanałowe podłączyć do właściwych przyłączy zgodnie z poniższymi ikonami.



WYWIEW Z MIESZKANIA – jest podłączony do kanału, którym powietrze wywiewane z „mokrych pomieszczeń” płynie do urządzenia HRV.



PRZYŁĄCZE WYRZUTNI – jest podłączane do kanału, którym zużyte powietrze jest wywiewane z urządzenia HRV na zewnątrz budynku.



NAWIEW DO MIESZKANIA – jest podłączony do kanału, którym ogrzane świeże powietrze płynie z urządzenia HRV do pomieszczeń mieszkalnych.



PRZYŁĄCZE CZERPNI – jest podłączone do kanału, którym nawiewane świeże powietrze płynie z zewnątrz budynku do urządzenia HRV.

Dostęp do połączeń kablowych

Całe okablowanie musi być zgodne z przepisami I.E.E. dotyczącymi okablowania oraz wszelkimi stosownymi normami i przepisami budowlanymi. Należy zapoznać się z ostrzeżeniami, informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz wytycznymi i przestrzegać ich.

Przedział elektroniki jest montowany na górnej części urządzenia. Przedział ma dwie zdejmowane pokrywy – przednią i tylną. Pokrywę przednią należy zawsze zdejmować przed pokrywą tylną; obie pokrywy są mocowane czterema śrubami. Całe okablowanie należy poprowadzić do przedziału elektroniki przez otwory z użyciem przepustów kablowych zamocowanych w tylnej pokrywie.



Sekcja Omówienie produktu TPxxxHMB

Sterowanie i funkcje

Urządzenia auralite HRV *Q Plus* mogą być sterowane za pomocą różnych beznapięciowych przełączników i czujników. Poniżej przedstawiono elementy sterujące i funkcje urządzeń auralite HRV *Q Plus* oraz sposób sterowania nimi. Należy się upewnić, że wszystkie elementy sterujące są prawidłowo oznaczone w sposób jasno wskazujący ich funkcje.

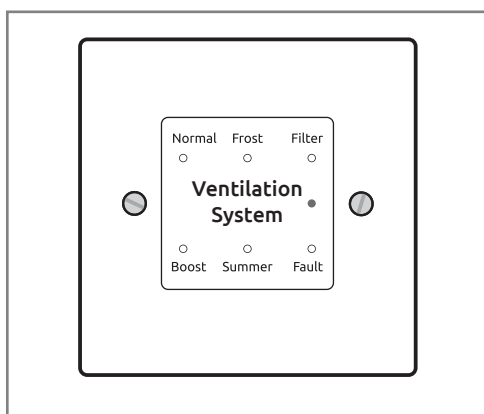
Pokrywy filtrów

Urządzenia są wyposażone w wymienne pokrywy filtrów na panelu przednim.

auralite®

Sterownik auralite® jest dostępny oddzielnie jako dodatek opcjonalny. Sterownik auralite® jest niskonapięciowym, wbudowanym, diodowym, zdalnym wskaźnikiem stanu systemu wentylacyjnego, pasującym do standardowych natynkowych lub podtynkowych puszek elektrycznych stosowanych w Wielkiej Brytanii. Wskaźnik ma sześć diod LED, które wskazują:

- | | |
|---------------------|---|
| ▪ Normalny (Normal) | Stałe światło – urządzenie działa z prędkością stałą.
Migające światło – urządzenie działa z prędkością zmniejszoną. |
| ▪ Mróz (Frost) | Urządzenie działa w trybie przeciwwzamrozeniowym. |
| ▪ Filtr (Filter) | Wymagana wymiana filtrów. |



Panel wskaźników sterownika auralite®

- | | |
|---------------------------------|---|
| ▪ Zwiększenie prędkości (Boost) | Stałe światło – urządzenie działa z prędkością zwiększoną.
Migające światło – włączony jest alarm trybu zwiększenia prędkości. |
| ▪ Lato (Summer) | Urządzenie działa w trybie letniego bypassu. |
| ▪ Usterka (Fault) | Usterka urządzenia – należy wezwać montera. |

Automatyczna prędkość zmniejszona

Tryb prędkości zmniejszonej służy do zmniejszania szybkości wentylacji. Prędkość zmniejszona jest automatycznie ustawiana na punkt środkowy pomiędzy najmniejszą możliwą prędkością stałą i wybraną prędkością stałą. Tryb prędkości zmniejszonej można umożliwić, podłączając beznapięciowy przełącznik jednokierunkowy albo łącząc z trybem prędkości zwiększonej za pomocą trójpozycyjnego przełącznika TP 508.

Prędkość stała

Prędkość stała to normalna, stała prędkość przepływu powietrza wlotowego i wylotowego przez urządzenia.



Prędkość zwiększona z timerem nadbiegu

Tryb zwiększenia prędkości zwiększa przepływ powietrza wlotowego i wylotowego. Prędkość zwiększoną konfiguruje się za pomocą bezstopniowych, niezależnych regulatorów wentylatorów oraz ustawienia timera nadbiegu w zakresie od 0 do 60 minut. Prędkość zwiększoną może wyzwalać dowolne urządzenie wyposażone w beznapięciowy przełącznik jednokierunkowy, takie jak czujnik ruchu, termostat, higrostat lub zwykły przełącznik jednokierunkowy. Jeśli urządzenie zostanie pozostawione w trybie zwiększonej prędkości (przełącznik blokujący) na dłużej niż 2 godziny, timer nadbiegu zostanie wyłączony, wskutek czego urządzenie HRV powróci do trybu prędkości stałej, gdy zostanie zwolniony przełącznik utrzymujący urządzenie w trybie zwiększenia prędkości.

Alarm trybu zwiększenia prędkości sterownika auralite®

Alarm trybu zwiększenia prędkości to timer przeznaczony do zapobiegania nieumyślnemu pozostawianiu urządzenia HRV w trybie zwiększenia prędkości na dłuższy czas. Gdy urządzenie HRV zaczyna pracować w trybie zwiększenia prędkości, uruchamiany jest timer, a po 2 godzinach włącza się alarm trybu zwiększenia prędkości. Alarm jest sygnalizowany miganiem diody LED zwiększenia prędkości na panelu wskaźników sterownika auralite®. Gdy alarm trybu zwiększenia prędkości zostanie włączony, timer nadbiegu jest wyłączany, wskutek czego urządzenie HRV powraca do trybu prędkości stałej, gdy zostanie zwolniony przełącznik utrzymujący urządzenie w trybie zwiększenia prędkości.

Letni bypass

Tryb letniego bypassu jest przeznaczony do działania w okresach gorących, gdy świeże powietrze można nawiewać bezpośrednio do budynku bez podgrzewania zużytym powietrzem wylotowym. Działanie trybu letniego bypassu jest sterowane automatycznie. Mechanizm trybu letniego bypassu rozdziela zużyte powietrze wywiewane z mieszkania wokół komory cieplnej, dzięki czemu jego energia cieplna nie jest przekazywana świeżemu powietrzu wwiewanemu do budynku.

SUMMERboost®

Dostępne jest opcjonalne urządzenie SUMMERboost®, które umożliwia pracę z pełną prędkością zarówno wentylatora nawiewu, jak i wywiewu po włączeniu trybu letniego bypassu.

Domyślnie urządzenie SUMMERboost® jest wyłączone mostkiem bocznikującym – patrz Schematy połączeń kablowych. Usunięcie mostka bocznikującego włącza urządzenie SUMMERboost®.

Gdy urządzenie SUMMERboost® jest włączane przez tryb letniego bypassu, zwiększeniu prędkości wentylatora można zapobiegać ręcznie lub automatycznie.

Ręcznie – za pomocą przełącznika beznapięciowego podłączonego kablem bezpośrednio do płytki drukowanej regulatora. Automatycznie – za pomocą dedykowanego ściennego termostatu pokojowego. Urządzenie SUMMERboost® włącza się tylko wtedy, gdy temperatura przekroczy ustawienie termostatu. Gdy temperatura pomieszczenia spadnie poniżej ustawienia termostatu, urządzenie SUMMERboost® nie włącza się.

Inteligentny System Przeciwzamrożeniowy

Podczas bardzo zimnych dni funkcja automatycznego odmrażania wykrywa temperatury grożące zalodzeniem wnętrza urządzenia. Funkcja ta zmniejsza prędkość wentylacji nawiewnej, aby zapobiec zalodzeniu wnętrza komory cieplnej. Funkcja automatycznego odmrażania zmniejsza prędkość przepływu zimnego powietrza, co umożliwia cieplejszemu powietrzu wylotowemu podwyższenie temperatury w komorze cieplnej do poziomu uniemożliwiającego tworzenie się lodu. Gdy temperatury wewnętrzne wzrosną, funkcja automatycznego odmrażania z powrotem zwiększy prędkość przepływu wentylacji nawiewnej do nastawy rozruchowej.

Wbudowany czujnik wilgotności

Urządzenia są wyposażone we wbudowany czujnik wilgotności. Czujnik ten monitoruje w trybie ciągłym wilgotność względną (RH) powietrza wylotowego i uruchamia tryb zwiększenia prędkości, gdy wilgotność względna wzrośnie ponad ustawioną wartość progową. Punkt zadziałania czujnika wilgotności można ustawić w zakresie od 55%RH do 85%RH i konfiguruje się go przy użyciu niezależnego potencjometru bezstopniowego.

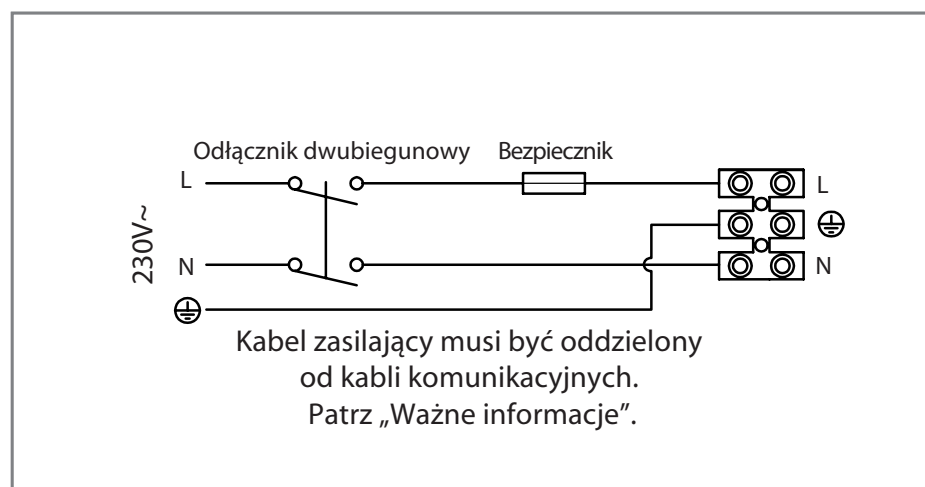




Tylko urządzenia TPxxxHMB

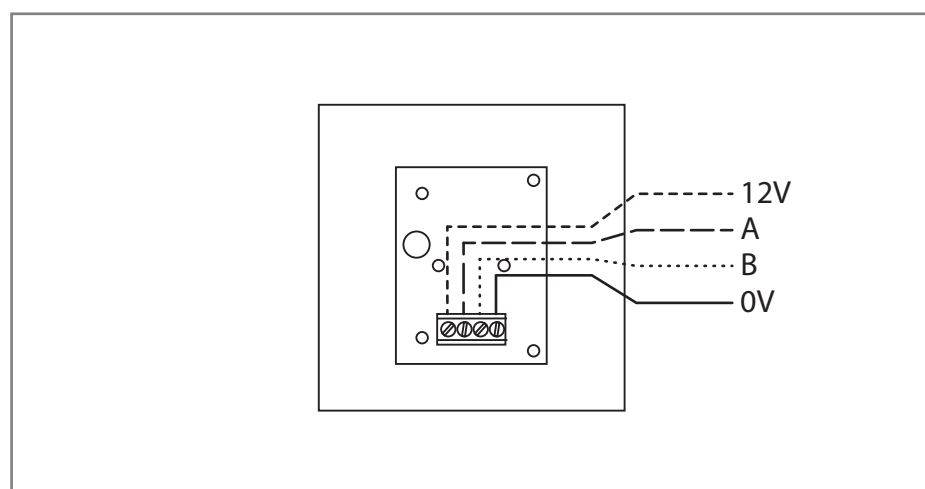
Schematy połączeń kablowych

Wentylator zasilający

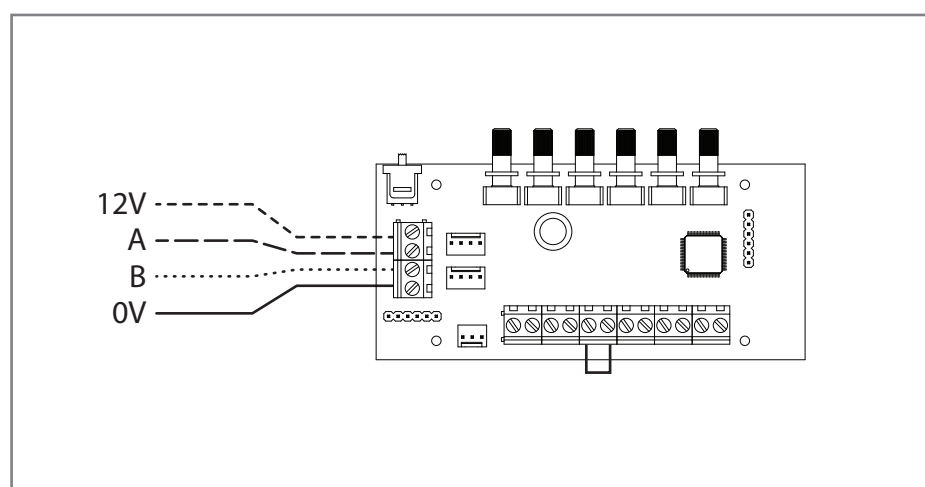


Schemat połączeń kablowych zasilania 230 V~, nr ref. EE141

auralite®



Podłączenie sterownika auralite® do wskaźnika, nr ref. EE180



Podłączenie sterownika auralite® do urządzenia, nr ref. EE180

Tylko urządzenia TPxxxHMB

Przełączanie i sterowanie

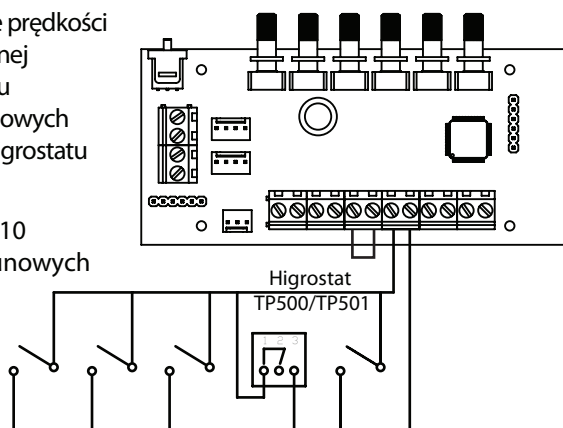
Regulacja beznapięciowa SUMMERboost® przy użyciu jednokierunkowego przełącznika blokującego.



Podłączanie przełącznika SUMMERboost®, nr ref. EE178

Beznapięciowe przełączanie prędkości zwiększonej płytki drukowanej regulatora MVHR przy użyciu przełączników jednobiegunowych TP502, TP503, TP507 i/lub higrostatu TP500/TP501.

Można użyć maksymalnie 10 przełączników jednobiegunowych lub higrostatów.



Podłączanie przełącznika zwiększenia prędkości i higrostatu, nr ref. EE173

Beznapięciowe przełączanie prędkości zmniejszonej płytki drukowanej regulatora MVHR przy użyciu jednobiegunowego przełącznika blokującego i/lub beznapięciowych styków przekaźnika NO.

Aby uniknąć nieumyślnego pozostawienia urządzenia w trybie zmniejszonej prędkości, zalecane jest zamontowanie tylko jednego przełącznika blokującego.



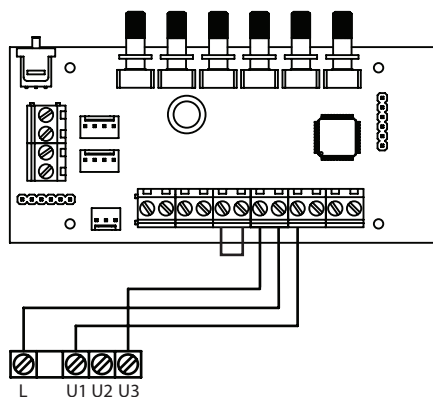
Przełączanie i podłączanie trybu zmniejszenia prędkości, nr ref. EE177

Tylko urządzenia TPxxxHMB

POŁOŻENIA PRZEŁĄCZNIKA

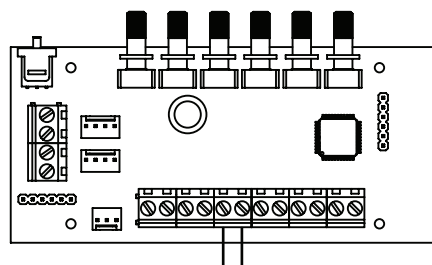
- 1 - prędkość zmniejszona
- 2 - prędkość stała
- 3 - prędkość zwiększona

TP 508
Łącznik pokrętny trójpozycyjny



Przełączanie i podłączanie łącznika pokrętnego trójpozycyjnego TP 508, nr ref. EE175

Mostek bocznikujący tryb
SUMMERboost® należy usunąć w celu
włączenia trybu SUMMERboost®.

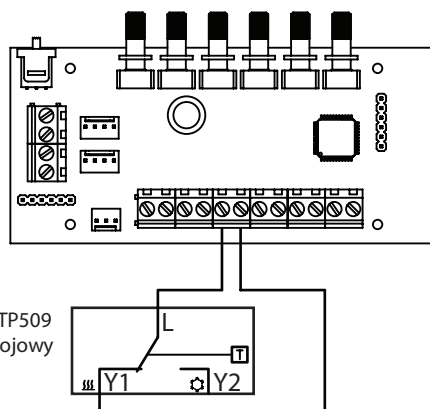


Mostek bocznikujący SUMMERboost®

Mostek bocznikujący SUMMERboost®

Regulacja beznapięciowa
SUMMERboost® przy użyciu
termostatu pokojowego.

TP509
Termostat pokojowy



Podłączanie termostatu SUMMERboost®, nr ref. EE178

Rozruch urządzeń TPxxxHMB

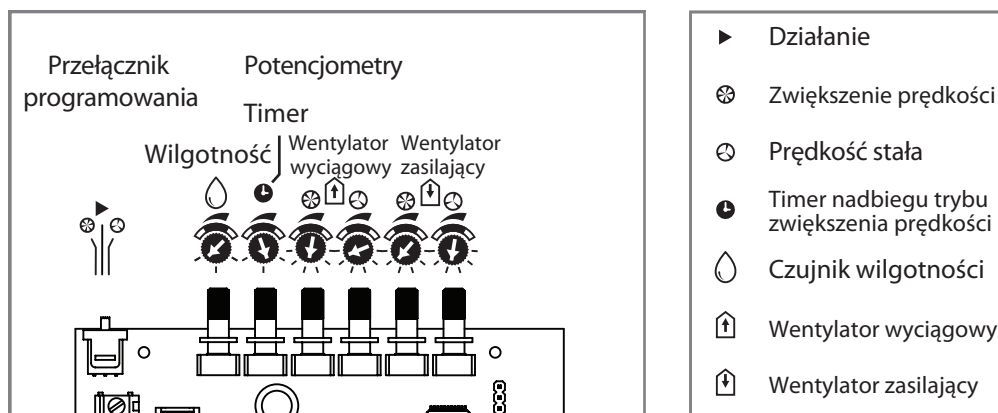
Sterowanie

W celu osiągnięcia prędkości przepływów zapewniających wystarczającą wentylację konieczne jest wyregulowanie prędkości wentylatorów urządzenia Titon HRV Q Plus. Urządzenie Titon HRV Q Plus ma 2 standardowe ustawienia prędkości wentylatorów, ustawienie prędkości stałej i ustawienie prędkości zwiększonej.

Prędkość stałą i prędkość zwiększoną programuje się, przestawiając regulator w tryb programowania za pomocą przełącznika programowania/działania oraz zmieniając położenie potencjometrów obrotowych.

Po włączeniu zasilania po raz pierwszy urządzenie może zacząć działać dopiero po upływie czterech minut.

Przed pierwszym rozruchem należy ustawić potencjometry prędkości stałej na minimum, a potencjometry prędkości zwiększonej na maksimum albo zresetować regulator.



Identyfikacja sterowania

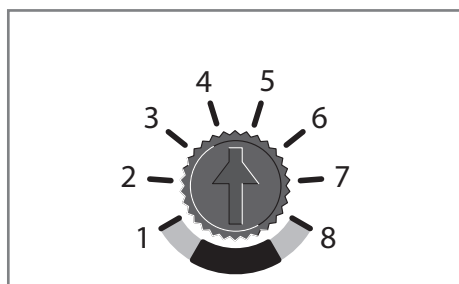
Parametry kontrolne

- Nie można ustawić prędkości zwiększonej niższej niż prędkość stała.
- Nie można ustawić prędkości stałej wyższej niż prędkość zwiększona.
- Wszystkie wejścia przełączające są wyłączone, gdy przełącznik programowania/działania jest w położeniu prędkości stałej lub zwiększonej.
- Potencjometry regulacji prędkości są wyłączone, gdy przełącznik programowania/działania jest w środkowym położeniu działania.

Aby ustawienia rozruchowe zostały zapisane w urządzeniu, zasilanie urządzenia musi być włączone.

Stałe prędkości nawiewu i wywiewu:

1. Przestawić przełącznik programowania/działania w położenie prędkości stałej.
2. Obrócić potencjometr regulacji prędkości stałej wentylatora nawiewnego, aby osiągnąć wymagany stały przepływ nawiewanego powietrza.
3. Obrócić potencjometr regulacji prędkości stałej wentylatora wywiewu, aby osiągnąć wymagany stały przepływ wywiewanego powietrza.
4. Przestawić przełącznik programowania/działania w środkowe położenie, aby zakończyć rozruch.

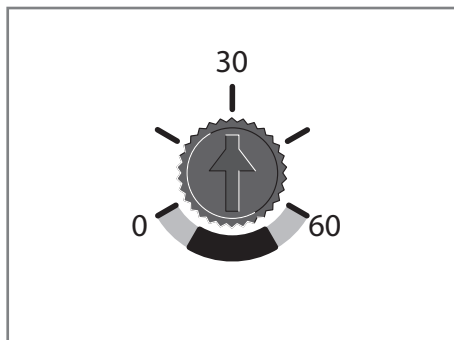


Położenia potencjometru

Zwiększone prędkości nawiewu i wywiewu:

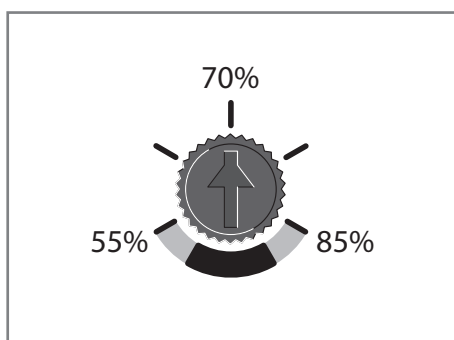
1. Przestawić przełącznik programowania/działania w położenie prędkości zwiększonej.
2. Obrócić potencjometr regulacji prędkości zwiększonej, aby osiągnąć wymagany zwiększony przepływ powietrza.
3. Obrócić potencjometr regulacji prędkości zwiększonej wentylatora wywiewu, aby osiągnąć wymagany zwiększony przepływ wywiewanego powietrza.
4. Przestawić przełącznik programowania/działania w środkowe położenie, aby zakończyć rozruch.

Kasowanie wspomagania



Timer nadbiegu trybu zwiększenia prędkości można ustawić w zakresie od 0 do 60 minut. Obrócić potencjometr, aby zmienić czas nadbiegu. Można to zrobić w każdej chwili.

Czujnik wilgotności



Punkt zadziałania czujnika wilgotności można ustawić w zakresie od 55%RH do 85%RH. Obrócić potencjometr, aby zmienić punkt zadziałania. Regulację czujnika wilgotności można wykonać w każdej chwili bez konieczności przestawiania przełącznika programowania/działania.

Resetowanie regulatora

Po zresetowaniu regulatora system wentylacji musi przejść pełny odbiór eksploatacyjny.

Procedura resetowania regulatora Titon HRV *Q Plus* jest prostą operacją składającą się z trzech kroków. Urządzenie musi mieć włączone zasilanie podczas procedury resetowania.

1. Obrócić potencjometry prędkości stałej nawiewu i wywiewu do końca w lewo.
2. Obrócić potencjometry prędkości stałej nawiewu i wywiewu do końca w prawo, przestawić przełącznik działania / programowania z pozycji działania do pozycji prędkości stałej, z położenia prędkości stałej do pozycji zwiększenia prędkości i z powrotem do pozycji działania. Aby ruchy resetowania przełącznika zostały zarejestrowane przez regulator, należy odczekać dwie sekundy między każdym przestawieniem przełącznika. Resetowanie regulatora zostało ukończone.

Resetowanie sprzętu

Niektóre warunki (powtarzane przerwy w zasilaniu itd.) mogą uruchomić tryb automatycznej ochrony silnika. W trybie tym praca silników wentylatorów zostaje uniemożliwiona. W takiej sytuacji konieczne jest zresetowanie sprzętu w celu przywrócenia normalnego trybu działania urządzenia. W tym celu należy wyłączyć zasilanie urządzenia na 5 minut. Przywrócenie zasilania po tym czasie zresetuje sprzęt zarówno silnika, jak i płytki drukowanej. Resetowanie sprzętu nie ma wpływu na ustawienia rozruchowe.

Sekcja Omówienie produktu TPxxxB/BE

Sterowanie i funkcje

Urządzenia TPxxx B i BE można programować za pomocą sterowników aurastat® lub auramode®.

Entalpiczne odzyskiwanie wilgoci

W urządzeniach z sufiksem E stosowany jest entalpiczny rdzeń wymiennika ciepła, który oprócz ciepła odzyskuje także część wilgoci.

Timer nadbiegu trybu zwiększenia prędkości

Programowalny timer sterujący czasem, przez który urządzenie HRV pozostaje w trybie zwiększenia prędkości po zwolnieniu wszystkich przełączników zwiększenia prędkości.

Timer zwłoki trybu zwiększenia prędkości

Programowalny timer, który może służyć do opóźniania włączenia trybu zwiększenia prędkości urządzenia HRV po uruchomieniu przełącznika zwiększenia prędkości.

Wstrzymanie wspomagania

Zaprogramowany czas służący do zapobiegania przełączeniu urządzenia HRV w tryb zwiększenia prędkości albo SUMMERboost®.

Wewnętrzny czujnik wilgotności

W zespół HRV wbudowany jest czujnik wilgotności względnej. Czujnik wilgotności względnej, który można zaprogramować do przełączania urządzenia HRV w tryb zwiększenia prędkości.

Polecenie wymiany filtra

Urządzenie może wyświetlać ostrzeżenie dotyczące filtra za pośrednictwem podłączonego sterownika

4 szybkości wentylatora

Urządzenie ma 4 programowalne ustawienia prędkości. Wszystkie prędkości umożliwiają niezależne ustawienie prędkości wlotowej i wylotowej

Tryb letni

Tryb letni polega na spowolnieniu lub zatrzymaniu wentylatora wlotowego. Zmniejsza to przepływ powietrza z czerpni do mieszkania. Tryb letni jest uruchamiany automatycznie lub za pomocą wejścia beznapięciowego. Trybu letniego nie wolno włączać ani instalować w mieszkaniach, w których używane są urządzenia z otwartym kanałem spalinowym.

SUMMERboost®

Urządzenie SUMMERboost® umożliwia pracę z pełną prędkością zarówno wentylatora nawiewu, jak i wywiewu po włączeniu trybu letniego bypassu. Domyślnie tryb SUMMERboost® jest włączony.

Letni bypass

Tryb letniego bypassu jest przeznaczony do działania w okresach gorących, gdy świeże powietrze można nawiewać bezpośrednio do budynku bez podgrzania zużyтым powietrzem wylotowym. Działanie trybu letniego bypassu jest sterowane automatycznie. Mechanizm trybu letniego bypassu rozdziela zużyte powietrze wywiewane z mieszkania wokół komory ciepłej, tak że jego energia cieplna nie jest przekazywana świeżemu powietrzu nawiewanemu do mieszkania.

Sterowanie nagrzewnicą kanałową

Aby utrzymać prędkości przepływu wentylacji w przedłużonych okresach bardzo niskich temperatur, można zastosować urządzenie sterujące elektryczną nagrzewnicą kanałową, MAK.S. 1000 W. Nagrzewnicę kanałową wmontowuje się pomiędzy zewnętrznym wlotem powietrza a przyłączem czerpni na urządzeniu HRV. W tych zastosowaniach nagrzewnica służy do wstępnego podgrzewania zewnętrznego powietrza wlotowego przed wejściem do urządzenia HRV.

2 wejścia czujnika proporcjonalnego

Umożliwia podłączenie do urządzenia HRV czujników środowiskowych, których można użyć do regulacji proporcjonalnej prędkości wentylatora urządzenia HRV.

3 wejścia beznapięciowe

Umożliwia podłączenie jednobiegunowych przełączników astabilnych, przełączników blokujących lub styków przekaźników NO do urządzenia HRV. Można ich używać do przełączania prędkości wentylatora lub sterowania trybami SUMMERboost® i letniego bypassu.

2 wejścia przełącznika napięciowego

Wejścia te służą do przełączania urządzenia HRV w tryb zwiększenia prędkości za pomocą przełączanego wejścia napięciowego.

Program odmrażania

Podczas bardzo zimnych dni program odmrażania wykrywa temperatury grożące zalodzeniem wnętrza urządzenia. Program zmniejsza prędkość lub wyłącza przepływ zimnego powietrza, co umożliwia cieplejszemu powietrzu wylotowemu podwyższenie temperatury w komorze urządzenia do poziomu uniemożliwiającego tworzenie się lodu. Gdy temperatury wzrosną, program odmrażania z powrotem zwiększy prędkość przepływu wentylacji nawiewnej do nastaw rozruchowej.

Wiele wewnętrznych czujników temperatury

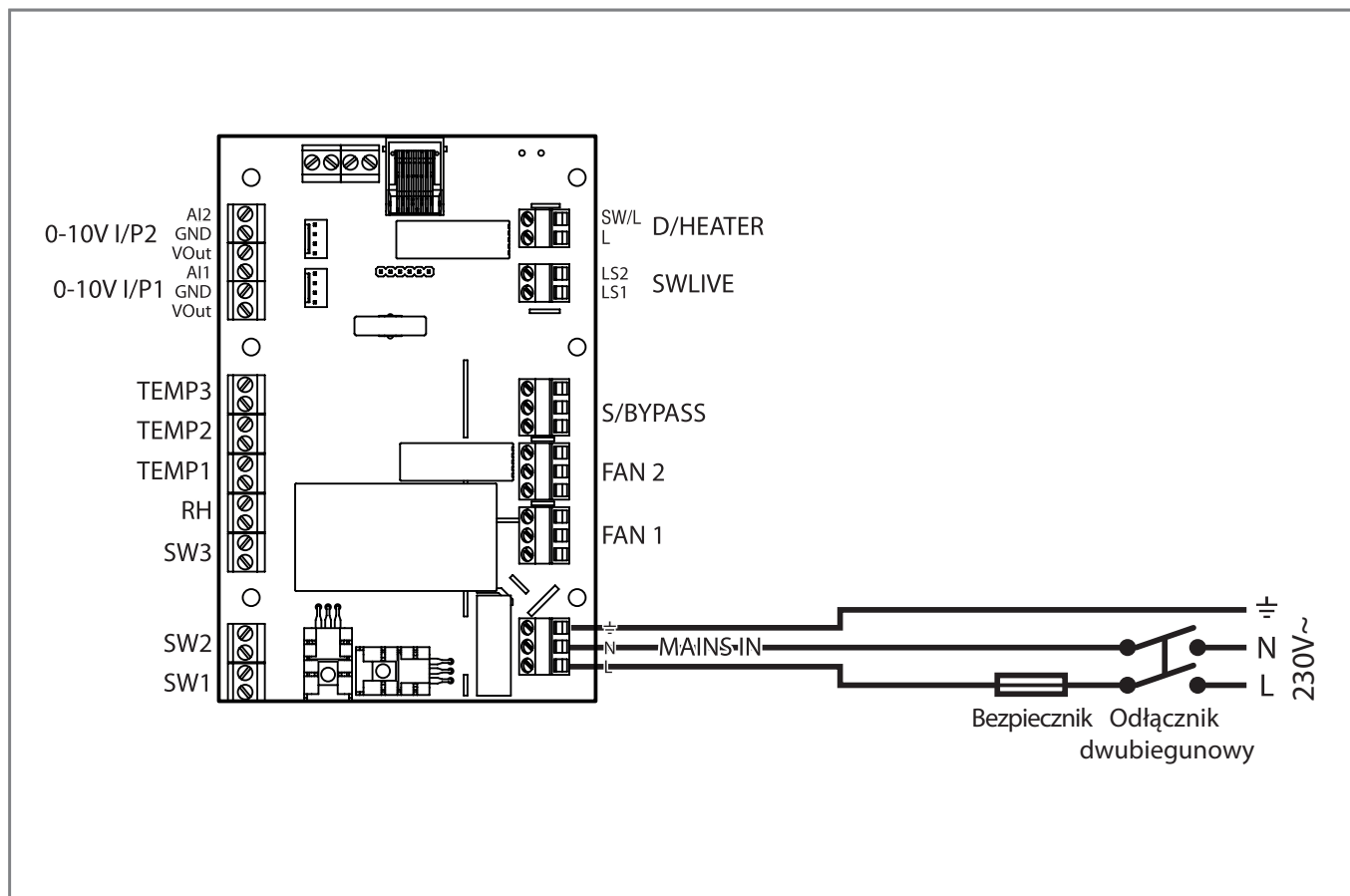
Urządzenie mierzy w czasie rzeczywistym temperatury powietrza w czerpni i wyrzutni. Ponadto monitorowana jest temperatura komory ciepłej.

Instrukcja obsługi produktu aurastat® HRV Controller

Tylko urządzenia TPxxxB/BE

Schematy połączeń kablowych

Wentylator zasilający



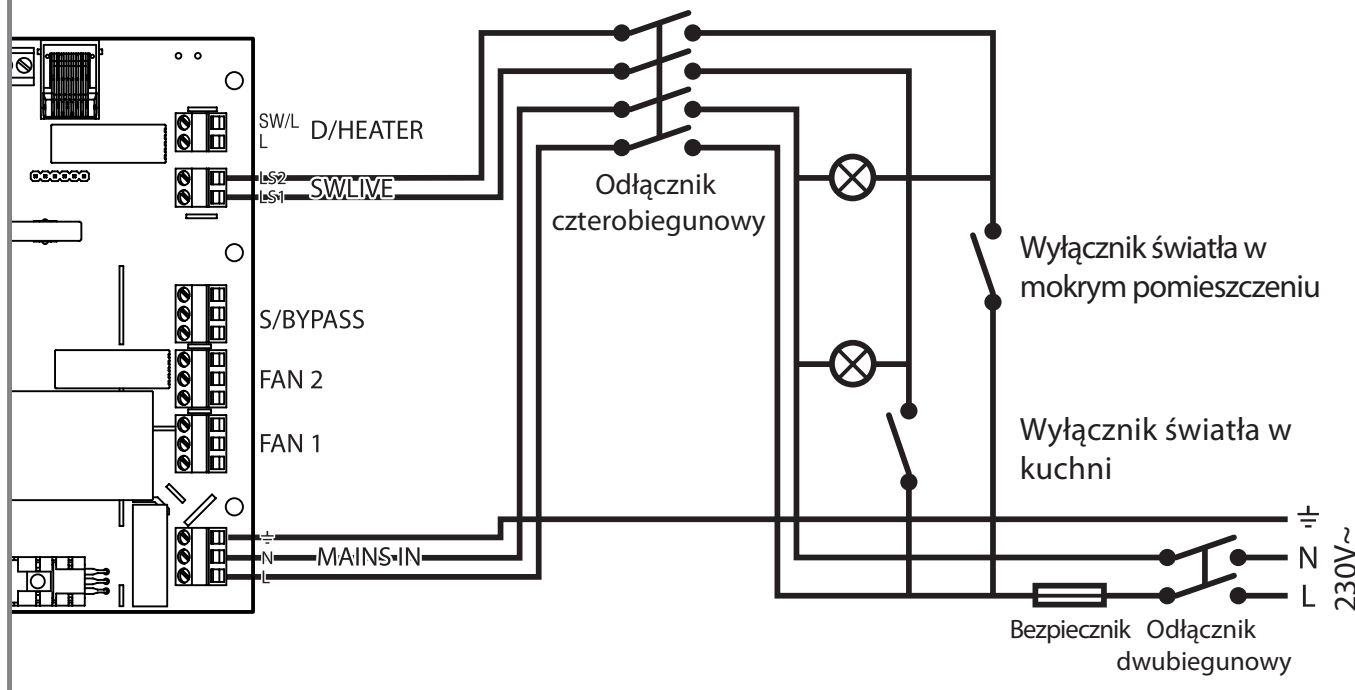
Schemat połączeń kablowych zasilania, nr ref. EE167



Tylko urządzenia TPxxxB/BE

Przełączanie i sterowanie

Przełączanie napięciowe (LS1, LS2) zwiększenia prędkości musi być zasilane z tego samego obwodu, co urządzenie.
Konieczne jest zainstalowanie 3-biegunowego (tylko LS1) lub 4-biegunowego (LS1 i LS2) odłącznika lokalnego. Obudowany przekaźnik (nr kat. TP505) może być niezbędny do przełączania z innych obwodów.



Kable zasilające z wejściami przełączników, nr ref. EE166

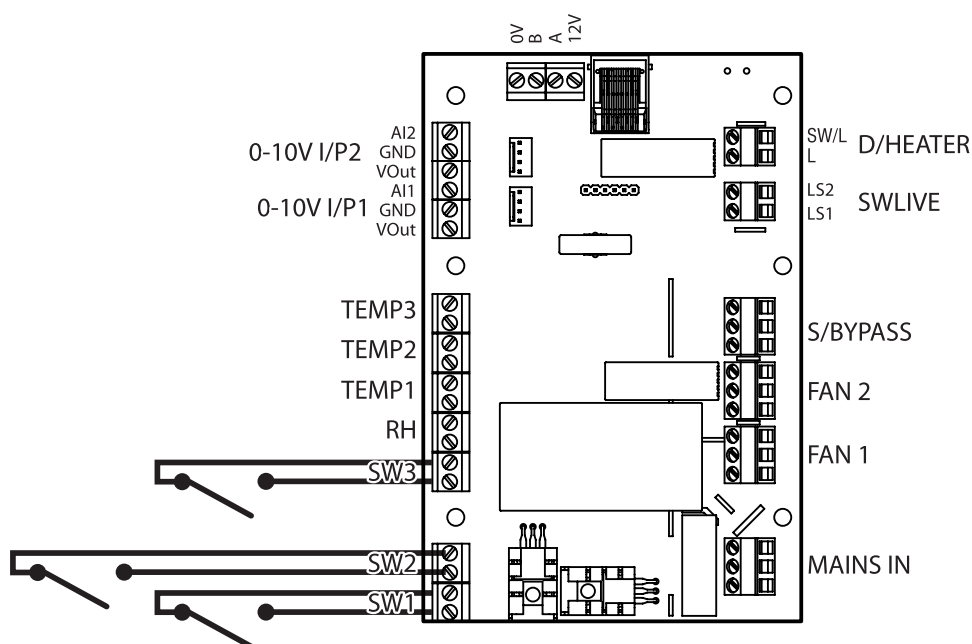
Tylko urządzenia TPxxxB/BE

Domyślne położenia przełącznika

SW1 – beznapięciowy – zwiększenie prędkości w kuchni.

SW2 – beznapięciowy – zwiększenie prędkości w mokrym pomieszczeniu.

SW3 – beznapięciowy – regulacja SUMMERboost.



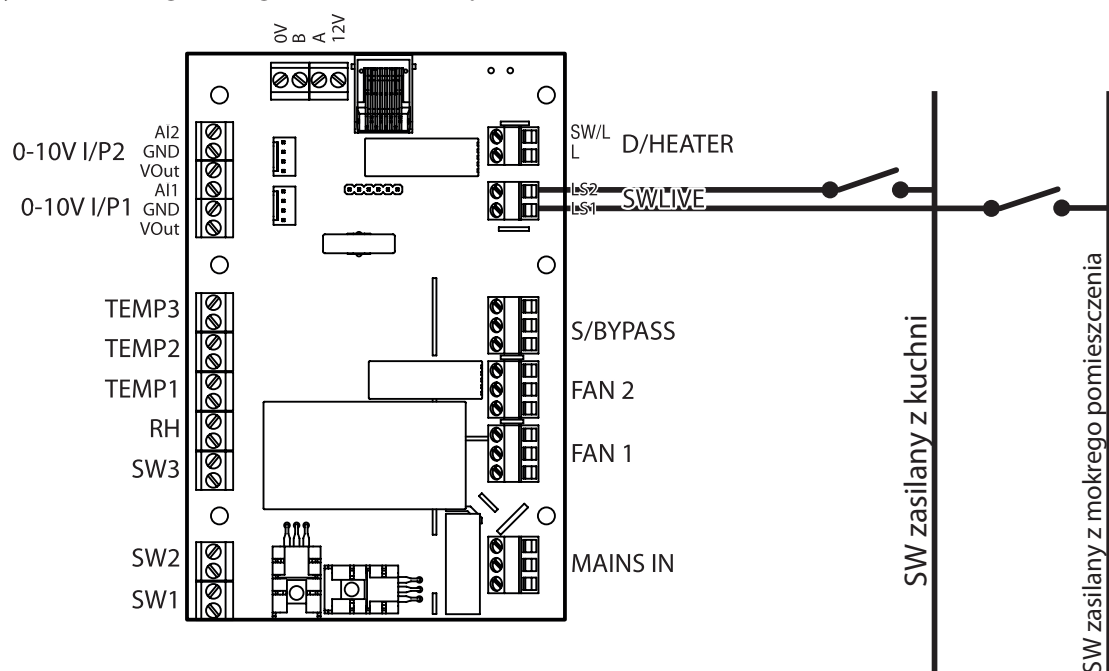
Wejścia przełącznika beznapięciowego, nr ref. EE163

Domyślne położenia przełącznika

LS1 – 230 V~ – zwiększenie prędkości w kuchni

LS2 – 230 V~ – zwiększenie prędkości w mokrym pomieszczeniu

Przełączanie napięciowe (LS1, LS2) zwiększenia prędkości musi być zasilane z tego samego obwodu, co urządzenie.

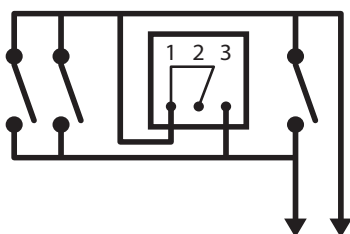


Wejścia przełącznika napięciowego, nr ref. EE163

Tylko urządzenia TPxxxB/BE

Czujniki zewnętrzne

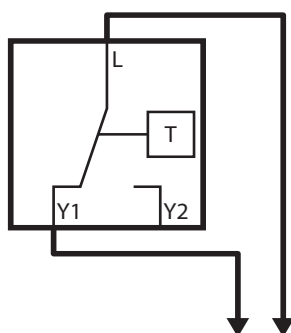
Każdego z tych układów przełącznika można użyć w wejściach przełączników SW1 do SW3, w zależności od ich konfiguracji i typu regulatora MVHR.



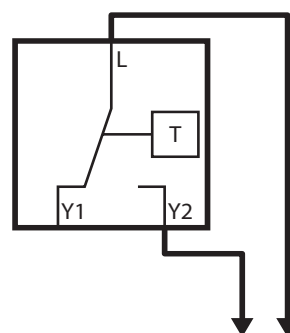
Beznapięciowe przełączanie regulatora MVHR przy użyciu przełączników jednobiegunowych TP 502, TP 503, TP 507 i/lub higrostatu TP500/TP501. Można użyć maksymalnie 10 przełączników jednobiegunowych lub higrostatów.



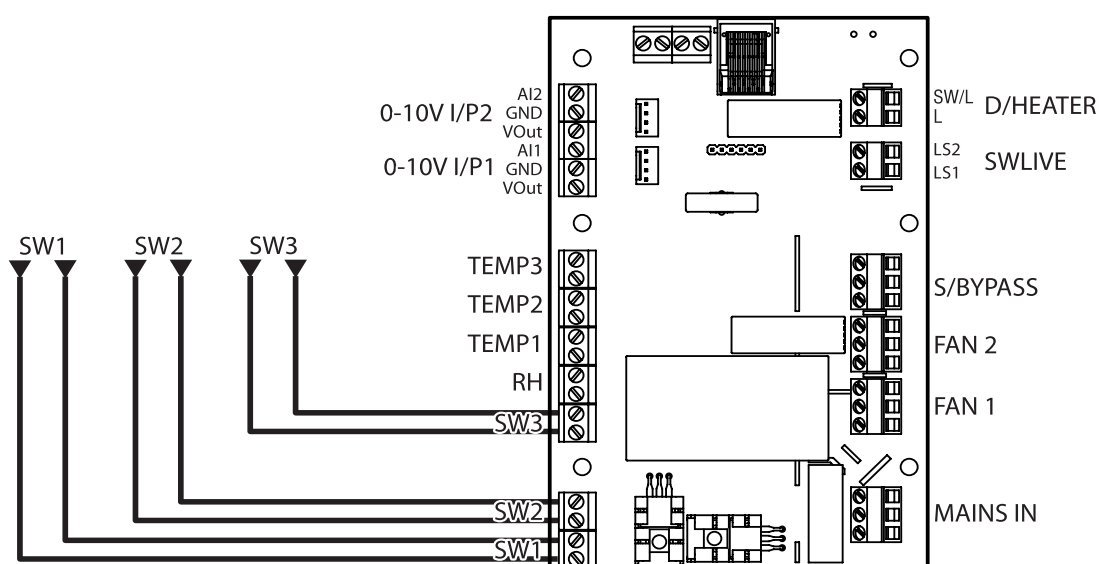
Przełącznik blokujący trybu letniego TP506 / przełącznik blokujący trybu SUMMERboost® TP522.



Regulacja beznapięciowa SUMMERboost® przy użyciu termostatu pokojowego. Termostat pokojowy TP509



Uruchamianie beznapięciowe trybu letniego przy użyciu termostatu pokojowego. Termostat pokojowy TP509



Złącza, nr ref. EE165

Tylko urządzenia TPxxxB/BE

Położenia przełączania łącznika pokrętnego trójpzycyjnego TP508

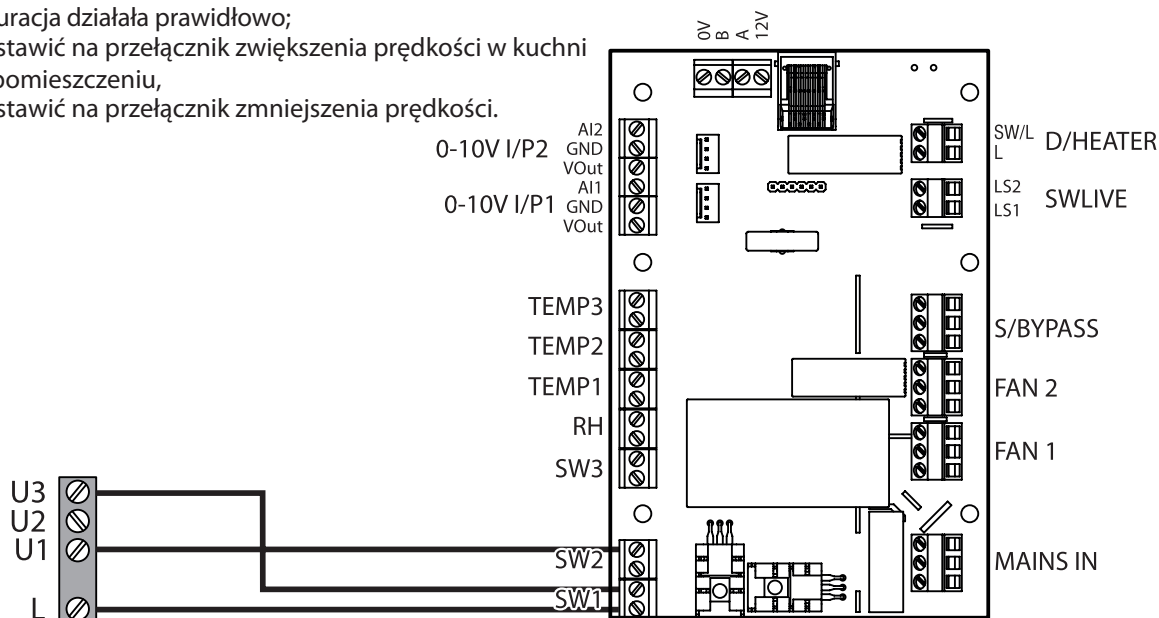
- 1 - prędkość zmniejszona
- 2 - prędkość stała
- 3 - prędkość zwiększona

Aby ta konfiguracja działała prawidłowo;

S1-1 należy ustawić na przełącznik zwiększenia prędkości w kuchni

lub mokrym pomieszczeniu,

S1-2 należy ustawić na przełącznik zmniejszenia prędkości.



Złącza łącznika pokrętnego trójpzycyjnego, nr ref. EE162

Jeśli czujniki są wyposażone w przełączniki, muszą być przełączone na prąd stały

Czujnik pokojowy 2

(domyślnie pokojowy czujnik CO22 TP541 RSC)

VOut = 24 V DC;
łączne obciążenie czujnika
nie może przekroczyć 4 W

AO1
GND
Vin

AI2
GND
VOut
AI1
GND
VOut

Czujnik pomieszczenia 1

(domyślnie czujnik wilgotności TP542 RSH)

AO1
GND
Vin

TEMP3
TEMP2
TEMP1
RH
SW3
SW2
SW1

0V B A 12V

SW/L D/HEATER
LS2
LS1 SWLIVE

S/BYPASS
FAN 2
FAN 1

MAINS IN

Dodatkowe opcje:

Czujnik jakości powietrza TP540 RSQ

Czujnik temperatury powietrza TP543 RST

Złącza czujnika 0-10 V, nr ref. EE161

Nagrzewnica kanałowa

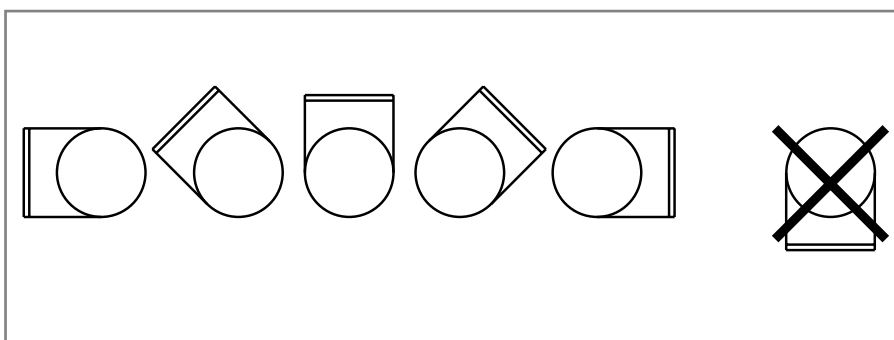
W przypadku montowanych fabrycznie płytek drukowanych modeli TPxxxB możliwe jest jedynie sterowanie zasilaną zewnętrznie nagrzewnicą kanałową w celu wstępnego podgrzania świeżego powietrza wlotowego. W okresach niskich temperatur zmniejsza to ryzyko zalodzenia wewnątrz urządzenia dzięki zwiększeniu temperatury powietrza wlotowego. Powoduje to jednak znaczny wzrost zużycia energii elektrycznej.

Montaż

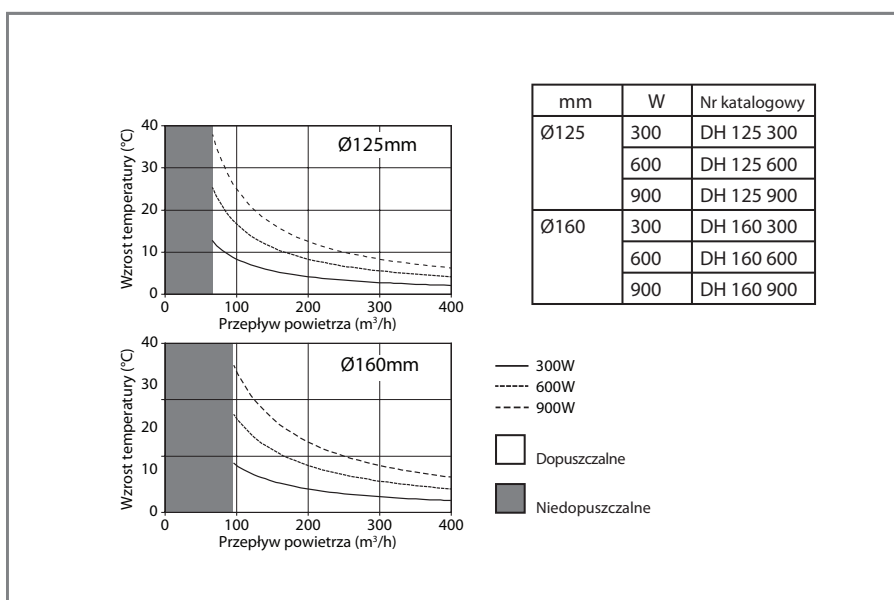
1. Nagrzewnica jest przeznaczona do montażu w standardowych spiralnych kanałach stalowych do, których jest przykręcana.
2. Powietrze musi przepływać przez nagrzewnicę w kierunku wskazanym strzałką (z boku nagrzewnicy, obok skrzynki rozdzielczej).
3. Nagrzewnicę można montować zarówno w kanale poziomym, jak i pionowym. Elektryczną szafkę rozdzielczą można umieścić skierowaną do góry lub na boki pod maksymalnym kątem 90°. Montaż szafki skierowanej w dół jest **NIEDOZWOLONY**.
4. Otwór dostępowy w nagrzewnicy musi być wyposażony w stałą siatkę lub urządzenie wlotowe powietrza, które uniemożliwia zetknięcie z elementami wewnątrz
5. W pobliżu wylotu powietrza należy umieścić znak ostrzegawczy informujący, że nie wolno zakrywać wylotu powietrza.
6. Odległość od (do) nagrzewnicy do (od) łuku kanału, zaworu, filtra itd. powinna odpowiadać co najmniej dwukrotności średnicy kanału, w przeciwnym razie zachodzi ryzyko nierównomiernego przepływu powietrza przez nagrzewnicę, co może spowodować uruchomienie odłącznika termicznego.
7. Nagrzewnice można izolować zgodnie ze stosownymi przepisami dotyczącymi kanałów wentylacyjnych. Materiał izolacyjny musi być jednak niepalny. Pokrywy nagrzewnicy nie wolno izolować; należy zapewnić widoczność tabliczki znamionowej i możliwość zdjęcia pokrywy.
8. Części systemu wentylacyjnego, w których montowane są nagrzewnice, muszą być dostępne do celów wymiany i serwisowania.
9. Odległość między metalową obudową nagrzewnicy a dowolnym drewnianym lub innym palnym materiałem **MUSI** być nie mniejsza niż 30 mm.



Nagrzewnica kanałowa

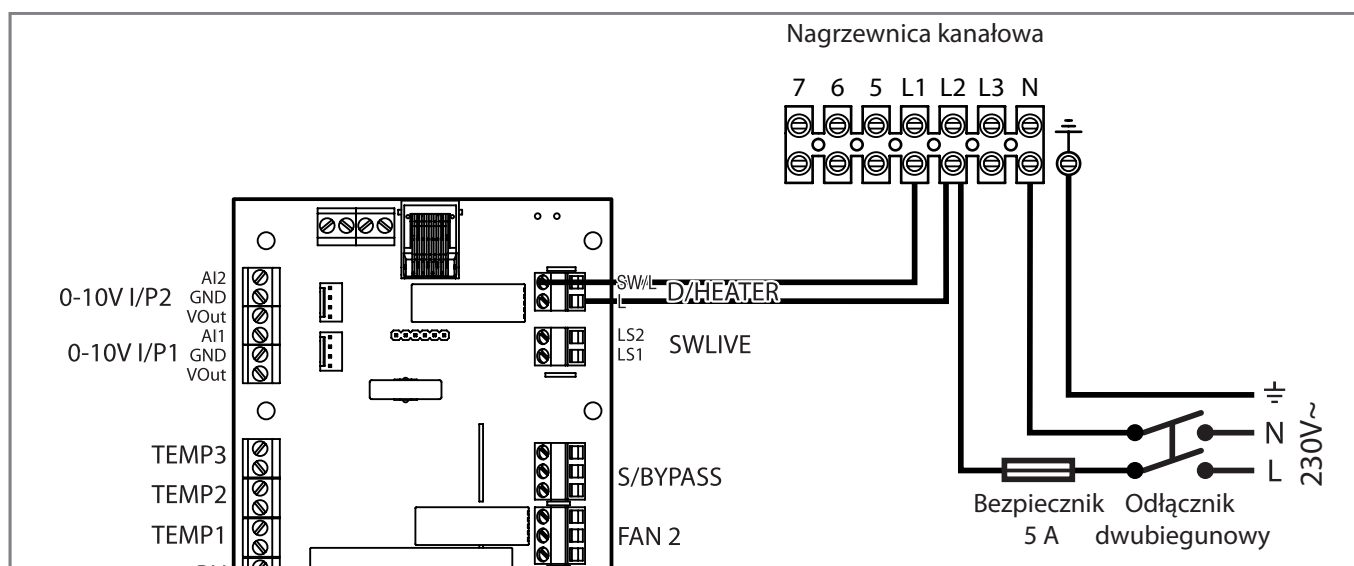


Orientacja montażowa nagrzewnicy kanałowej



Zakresy robocze nagrzewnicy kanałowej

10. Maksymalna dozwolona temperatura otoczenia to 40°C.
11. Powietrze musi przepływać przez nagrzewnicę z prędkością co najmniej 1,5 m/s.
12. Maksymalna dozwolona temperatura wyjściowa to 40°C.



Schemat połączeń kablowych nagrzewnicy kanałowej CV 12-09-1M, nr ref. EE165

Przyłącze do sieci zasilającej

1. Całe okablowanie musi być zgodne z przepisami I.E.E. dotyczącymi okablowania oraz wszelkimi stosownymi normami i przepisami budowlanymi.
2. Instalację MUSI wykonać odpowiednio wykwalifikowana i kompetentna osoba.
3. Nagrzewnice kanałowe są przeznaczone do zasilania jednofazowym prądem zmiennym. Schemat połączeń kablowych zawiera informacje na temat właściwej nagrzewnicy, a tabliczka znamionowa na pokrywie nagrzewnicy kanałowej zawiera jej dane elektryczne.
4. Nagrzewnica kanałowa musi być podłączona do sieci zasilającej zamontowanym na stałe kablem okrągłym. Nagrzewnica musi być wyposażona w przepust kablowy lub mocowanie przeznaczone dla danego kabla, gwarantujące utrzymanie klasy ochrony elektrycznej nagrzewnicy. Standardowa konstrukcja jest zgodna z klasą ochrony IP43.
5. Włączenie zasilania elementu musi być niemożliwe, gdy urządzenie *Q Plus* nie działa. Stała instalacja musi obejmować przerwacz wszystkich faz lub podwójny przełącznik biegunowy z przerwą stykową co najmniej 3 mm.
6. Nagrzewnica kanałowa jest wyposażona w dwa odłączniki termiczne (jeden z ręczny "RESET") przeznaczone do zapobiegania przegrzaniu, gdy przepływ powietrza jest zbyt mały lub w przypadku awarii w systemie.
7. Schemat musi być umieszczony w skrzynce bezpieczników lub na ścianie pomieszczenia serwisowego. Schemat przedstawia dane znamionowe nagrzewnic kanałowych i ich umiejscowienie w budynku, a także informacje o środkach, które należy podjąć w przypadku uruchomienia odłączników termicznych chroniących przed przegrzaniem.

Konserwacja

Nie jest wymagana konserwacja, z wyjątkiem okresowego testu działania.

Przegrzanie

W przypadku uruchomienia odłącznika termicznego "RESET" należy zastosować się do poniższych wskazówek:

1. Nagrzewnicy nie wolno w żaden sposób obsługiwać (na przykład poprzez zdjęcie pokrywy) nikomu z wyjątkiem upoważnionego elektromontera.
2. Należy wyłączyć napięcie zasilające.
3. Należy rzetelnie zbadać przyczynę uruchomienia odłącznika.
4. Odłącznik można ponownie nastawić po wyeliminowaniu usterki.

Nagrzewnica ma wbudowaną ochronę termiczną z napędem ręcznym, a przycisk ponownego nastawienia jest umieszczony na pokrywie nagrzewnicy kanałowej.

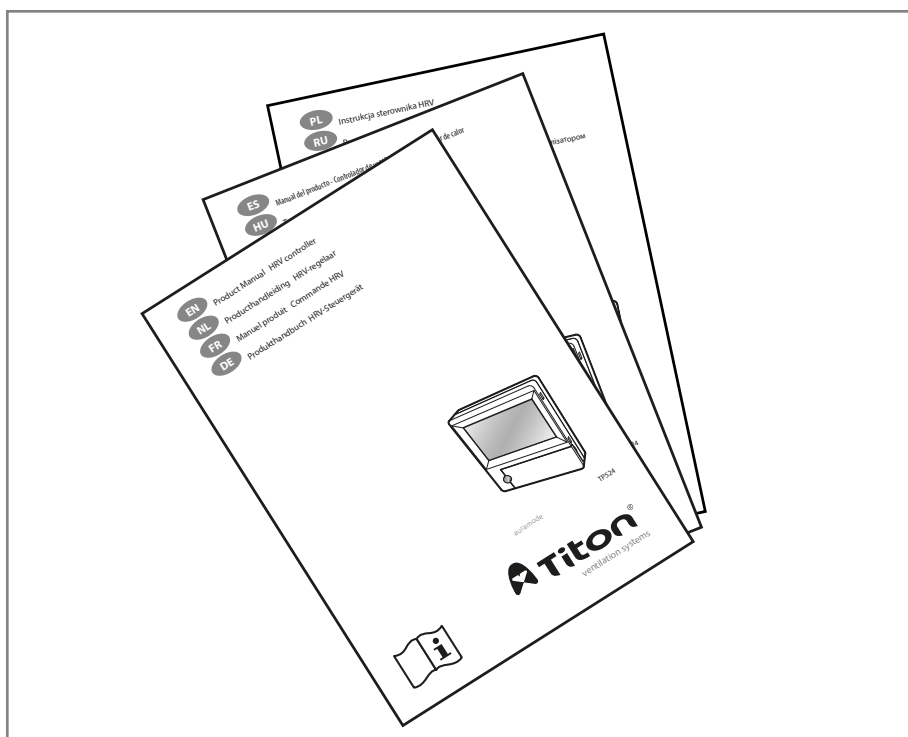
Rozruch urządzeń TPxxxB/BE

Opcje regulatora HRV

Po zamontowaniu przewodów kanałowych, urządzenia HRV i regulatora system wentylacyjny musi przejść rozruch i konfigurację. Informacje na temat zmiany prędkości wentylatorów i wszystkich regulowanych ustawień zawiera instrukcja obsługi danego regulatora HRV.



Instrukcja obsługi produktu aurastat® HRV Controller



Instrukcje obsługi produktu aurastat® HRV Controller



Konserwacja

Konserwacja okresowa

Wszystkie urządzenia wentylacyjne wymagają konserwacji okresowej. Konserwację okresową, z wyjątkiem wymiany filtrów, może wykonywać jedynie odpowiednio wyszkolona, kompetentna osoba.

OSTRZEŻENIE: Urządzenie jest zasilane prądem zmiennym o napięciu 230 V i zawiera wirujące części mechaniczne. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności serwisowych lub konserwacyjnych urządzenie należy ODŁĄCZYĆ od sieci zasilającej i odczekać wystarczająco długo, by zatrzymały się wszystkie ruchome części. Jeśli zamontowana jest nagrzewnica kanałowa lub stosowane jest przełączanie napięcia w celu sterowania zwiększeniem prędkości, urządzenie może mieć wiele podłączeń do zasilania.

Zdejmowanie pokrywy przedniej urządzeń HRV10 i 10.25 Q Plus

1. ODŁĄCZYĆ urządzenie od sieci zasilającej i odczekać wystarczająco długo, tak aby wszystkie ruchome części się zatrzymały.
2. Poluzować sześć śrub znajdujących się na przedzie pokrywy.
3. Całkowicie zdjąć przednią pokrywę, ściągając ją z urządzenia.

Przednią pokrywę zakłada się w kolejności odwrotnej niż powyżej. Upewnić się, że duże podkładki zostały ponownie założone.

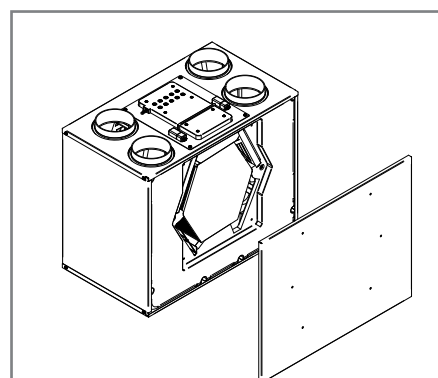
Należy pamiętać, że dwie środkowe śruby są krótsze niż cztery śruby narożne. Podczas ponownego zakładania przedniej pokrywy należy uważać, by nie dokręcić śrub zbyt mocno.



Zdejmowanie pokrywy przedniej urządzeń HRV10M i 10.25M Q Plus

1. ODŁĄCZYĆ urządzenie od sieci zasilającej i odczekać wystarczająco długo, tak aby wszystkie ruchome części się zatrzymały.
2. Poluzować sześć śrub znajdujących się na przedzie pokrywy.
3. Całkowicie zdjąć przednią pokrywę, ściągając ją z urządzenia.
4. Przednią pokrywę zakłada się w kolejności odwrotnej niż powyżej. Upewnić się, że podkładki odginane zębate zewnętrzne zostały ponownie założone.

Należy pamiętać, że dwie środkowe śruby są krótsze niż cztery śruby narożne. Podczas ponownego zakładania przedniej pokrywy należy uważać, by nie dokręcić śrub zbyt mocno.



Czyszczenie wnętrza

Aby uzyskać najlepsze wyniki:

5. Wysunąć ramki filtrów zamontowane po obu stronach wymiennika ciepła.
6. Ostrożnie usunąć odkurzaczem wszelki kurz z powierzchni wymiennika ciepła, wnętrza urządzenia i Bypassu.
7. Nie wolno stosować czyszczących środków ściernych, rozpuszczalników ani żadnych innych płynów.

Czyszczenie zewnętrznych powierzchni urządzenia

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy użyć czystej i wilgotnej szmatki. Nie stosować środków ściernych, rozpuszczalników ani żadnych innych płynów.



Wymiana filtrów

Filtry należy wymieniać raz na rok lub częściej, w zależności od warunków otoczenia. Sterownik aurastat® zasygnalizuje wymaganą wymianę filtrów zgodnie z ustawieniem interwału wymiany filtrów.

Zestaw filtrów G4 XP44023/099

Wymiana filtrów

1. Zdjąć przednią pokrywę (patrz poprzednia strona).
2. Wysunąć filtry zamontowane po obu stronach wymiennika ciepła jak na rysunku.
3. Wymienić filtry, ostrożnie wsuwając filtry wymienne po obu stronach wymiennika ciepła.
4. Upewnić się, że strzałki na końcach filtrów są skierowane w stronę wymiennika ciepła. W urządzeniach stosowane są filtry o nierównych długościach. Podczas wymiany filtrów należy zamontować krótki filtr po prawej stronie wymiennika ciepła, jak na ilustracji.
5. Założyć przednią pokrywę. Podczas ponownego zakładania przedniej pokrywy należy uważać, by nie dokręcić śrub zbyt mocno.
6. Polecenie wymiany filtra sterownika aurastat® wymaga zresetowania po wymianie filtrów, patrz „Menu SETUP2” w instrukcji obsługi produktu aurastat® HRV Controller.

Resetowanie polecenia wymiany filtra sterownika aurastat®

Patrz „Menu SETUP2” w instrukcji obsługi produktu aurastat® HRV Controller.

Resetowanie powiadomienia dotyczącego filtra sterownika auralite®

Upewnić się, że zasilanie urządzenia HRV jest włączone. Aby skasować powiadomienie dotyczące filtra sterownika auralite®, nacisnąć przełącznik resetowania długopisem lub podobnym przedmiotem i przytrzymać przez 10 sekund. Przełącznik znajduje się w małym otworze na przedzie sterownika auralite®. Wszystkie diody przez chwilę zaświecą się, wskazując powodzenie resetowania.



Rejestr czynności serwisowych

Wykonawca	Firma	Data	Uwagi

[illegible]



W przypadku pytań należy skontaktować się z instalatorem systemu.

Po zakończeniu instalacji i pomyślnej aktywacji systemu wentylacyjnego należy pamiętać o przekazaniu użytkownikowi niniejszej broszury. Tę instrukcję obsługi produktu należy przechowywać w pakiecie informacji o domu i używać do rejestrowania czynności serwisowych.

Instalator systemu:



MARKETING DIVISION
894 The Crescent, Colchester Business Park, Colchester, CO4 9YQ
Tel.: +44 (0) 1206 713800 **Faks:** +44 (0) 1206 543126
E-mail: ventsales@titon.co.uk **Internet:** www.titon.com

