

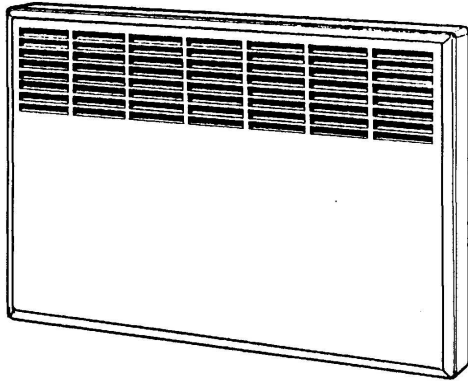


BASIC

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

Elektryczny konwektor ścienny

230V ~ 50Hz, IP24, IK08, kl.II, CE



INSTALACJA KONWEKTORA

1. Zalecenia instalacyjne

1.1. Na stabilność temperatury utrzymywanej w pomieszczeniu przez grzejnik duży wpływ mają przeciągi, bliskie sąsiedztwo zimnych powierzchni (np. ściany szczytowe) i inne czynniki wpływające na prawidłową pracę termostatu. W związku z tym istotne znaczenie ma właściwy wybór miejsca zainstalowania grzejnika.

1.2. Basic jest urządzeniem elektrycznym klasy II ochrony przeciwporażeniowej i posiada IP24 (urządzenie bryzgoszczelne), dlatego też może być instalowany w pomieszczeniach takich jak: łazienki, pralnie itp. Grzejnik należy zainstalować zgodnie z Rys.1., aby nie istniała możliwość dotknięcia elementów sterujących konwektora przez osobę korzystającą z wanny lub prysznica.

1.3. Konwektor nie powinien być instalowany bezpośrednio pod gniazdem sieciowym.

2. Montaż

2.1. Dla zapewnienia poprawnej pracy konwektora należy zachować minimalne odległości od otaczających go przedmiotów zgodnie z Rys.2.

2.2. Konwektor jest mocowany do ściany za pomocą załączonego wspornika z ocynkowanej blachy. Sposób postępowania wyjaśnia Rys.4.

⇒ wspornik ustawić pionowo na podłodze i oprzeć o ścianę (pozycja 1)
⇒ zaznaczyć punkty, wywiercić i osadzić kołki: B z lewej, C z prawej strony (lub odwrotnie), umieścić w nich wkręty ustalające.

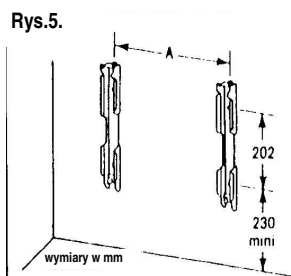
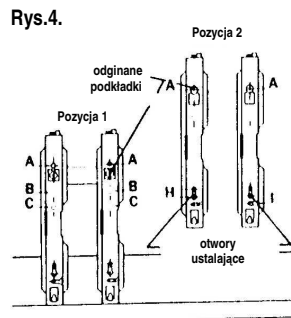
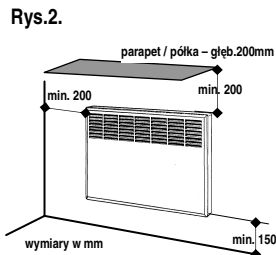
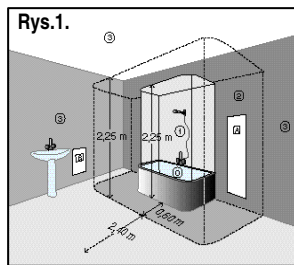
⇒ przesunąć wspornik tak, aby wkręty ustalające znalazły się w podłużnych otworach: H oraz I.

⇒ wyrównać tak, aby wkręty mogły docisnąć wspornik do ściany, oznaczyć miejsca wiercenia otworów w punktach A.

⇒ zdjąć wspornik, wywiercić otwory, umocować kołki w punktach A.

⇒ po upewnieniu się, że wspornik umieszczony jest prosto można dokręcić wszystkie wkręty mocujące.

2.3. Odległość zamocowanego konwektora od podłogi nie może być mniejsza niż 15cm. Odległość między punktami A zależy od mocy konwektora (Rys.5.)



3. Podłączenie zasilania

3.1. Napięcie zasilające:

230V ~ 50Hz jednofazowe

3.2. Konwektor jest wyposażony w wtyczkę. (przewód dwużyłowy;

kolor niebieski → zerowy

kolor brązowy → fazowy).

Uwaga! Instalacja zasilająca musi być wyposażona w mechanizm odcięcia zasilania na wszystkich biegunach z minimalnym rozstawem styków 3mm.

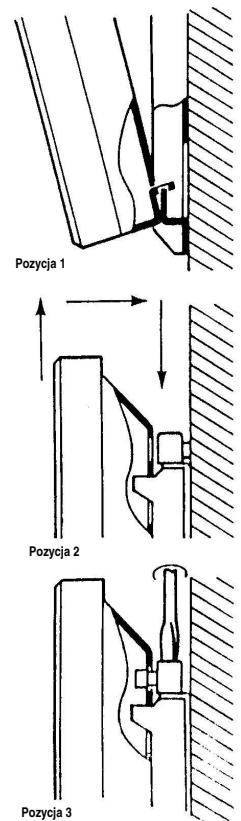
4. Zamontowanie konwektora na wsporniku (Rys.6.)

⇒ przechylić grzejnik i nałożyć dwa zaczepty na wystające dolne elementy wspornika (pozycja 1)

⇒ podnieść o kilka milimetrów i pionowo nasunąć grzejnik w dół do oporu tak, aby zaczepty górne znalazły się w odpowiednich wycięciach z tyłu obudowy (pozycja 2)

⇒ wkrętakiem obrócić elementy blokujące o 1/4 obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (pozycja 3)

Rys.6.



URUCHOMIENIE GRZEJNIKA

Przy pierwszym uruchomieniu grzejnika może wystąpić zjawisko niewielkiego dymienia - jest to zjawisko normalne, które nie pojawi się przy kolejnych włączeniach.

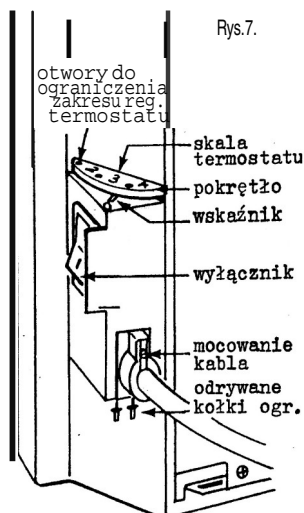
1. Opis elementów regulacyjnych (Rys.7.)

1.1. Wyłącznik zasilania umieszczony jest na prawym boku obudowy konwektora:

⇒ pozycja „0” : odłączone napięcie zasilające

⇒ pozycja „1” : podłączone napięcie zasilające

1.2. Pokrętko termostatu wyskalowane od * do 8 usytuowane na prawym boku obudowy konwektora.



2. Skalowanie termostatu

Aby prawidłowo wyregulować ustawienie termostatu należy:

2.1. W środku ogrzewanego pomieszczenia umieścić termometr na wysokości ok.1,20 m od podłogi (przy zamkniętych drzwiach i oknach).

2.2. Wyłącznik zasilania ustawić w pozycji „1”.

2.3. Pokrętko termostatu ustawić w pozycji „8” (max.)

2.4. W momencie, gdy temperatura powietrza w pomieszczeniu osiągnie pożądaną wartość np.20°C, należy obracając pokrętkiem termostatu doprowadzić do wyłączenia grzejnika.

Tak ustawiony termostat utrzymuje pożądaną temperaturę w pomieszczeniu samoczynnie w wyniku włączania i wyłączania grzejnika przez termostat.

Aby wyłączyć konwektor bez przestawiania termostatu należy ustawić wyłącznik zasilania w pozycji „0”.

3. Pozycja termostatu „dyżur” * (przeciwzamarzanie)

W przypadku dłuższej nieobecności zapewnia utrzymanie dodatniej temperatury (ok.7°C) w pomieszczeniu. Wyłącznik zasilania musi być ustawiony w pozycji „1”.

4. Ograniczenie zakresu regulacji termostatu (Rys.7.)

4.1. Określenie maksymalnegożądanego poziomu działania termostatu.

⇒ ustawić pokrętko termostatu na żądanej max. wartości

⇒ oderwać jeden z plastikowych kołków umieszczonych pod mocowaniem kabla zasilającego

⇒ włożyć kołek w otwór po prawej stronie regulatora

4.2. Określenie minimalnegożądanego poziomu działania termostatu.

⇒ ustawić pokrętko termostatu na żądanej min. wartości

⇒ oderwać jeden z plastikowych kołków umieszczonych pod mocowaniem kabla zasilającego

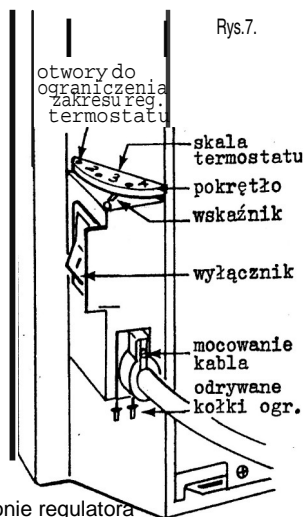
⇒ włożyć kołek w otwór po lewej stronie regulatora

4.3. Blokowanie termostatu.

⇒ ustawić pokrętko termostatu na żądaną wartość

⇒ oderwać obydwa plastikowe kołki umieszczone pod mocowaniem kabla zasilającego

⇒ włożyć kołki w otwory po obu stronach regulatora



Wyłączny importer AIRELEC w Polsce:

PHP Brabork Sp. z o.o.

05-220 Zielonka, ul. Wilsona 3
dział.sprzedazy@brabork.pl

tel: 22 76 13 880, 602 259 685
www.airelec.pl

ZDEJMOWANIE GRZEJNIKA

UWAGA: Wszelkie czynności nie związane z normalną eksploatacją grzejnika powinny być wykonywane przez kwalifikowanego fachowca po odłączeniu zasilania.

Zdejmowanie konwektora

⇒ przed zdjęciem konwektora ze wspornika należy ustawić wyłącznik zasilania w pozycji „0”

⇒ wkrętkiem obrócić o 1/4 obrotu elementy blokujące w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (Rys.6 ,poz.3)

⇒ unieść konwektor pionowo do góry, aż do zdjęcia z zaczepów wspornika

⇒ odłączyć kabel zasilający z puszki instalacyjnej

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE

1. Oszczędna eksploatacja

⇒ Należy unikać przegrzewania pomieszczeń ponieważ podniesienie temperatury o 1°C ponad 20°C powoduje zwiększenie zużycia energii elektrycznej o ok. 6-10%.

⇒ Wyłączać grzejnik, gdy opuszczamy pomieszczenie na dłuższe okresy

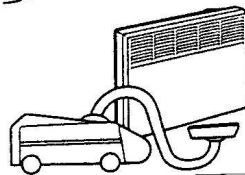
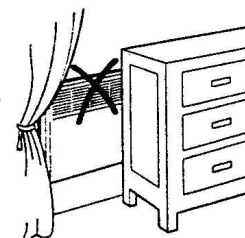
⇒ Podczas dłuższych nieobecności (urlopy, wyjazdy świąteczne) oraz w pokojach używanych sezonowo (gościnnych) - termostat powinien być ustawiony na pozycję przeciwzamarzającą „*„

2. Bezpieczne użytkowanie

⇒ Zabronione jest przykrywanie wlotów i wylotów powietrza jakimikolwiek materiałami, gdyż może to spowodować zagrożenie pożarowe

⇒ Dla zapewnienia właściwej pracy grzejnika nie należy umieszczać go za meblami, zasłonami itp.

⇒ Należy regularnie odkurzać i wycierać kratkę wlotu powietrza



3. Zalecenia dotyczące użytkowania

⇒ W przypadku ogrzewania pomieszczenia dwoma lub większą ilością konwektorów, należy zwrócić uwagę, aby ustawienia ich termostatów były jednakowe. Zapewni to optymalną pracę wszystkich grzejników.

⇒ W przypadku ogrzewania zespołu pomieszczeń należy unikać ciągłego działania zestawu grzejników, ponieważ może to powodować nierównomierne grzanie, przeciągi, mniejszy komfort cieplny, efekt mikrokondensacji oraz nadmierne zużycie energii elektrycznej.

⇒ Nie należy wyłączać istniejącej wentylacji.

⇒ Grzejnik należy wyłączyć, gdy korzystamy z kominka. Unikniemy zbędnego zużycia energii i ryzyka zanieczyszczenia pokoju sadzą czy popiołem przez nadmierną cyrkulację powietrza.

GWARANCJA

PHP Brabork Sp. z o.o. udziela 24 miesięcznej gwarancji na zakupiony sprzęt grzewczy firmy AIRELEC - Francja.

WARUNKI GWARANCJI: Okres gwarancji trwa 24 miesiące od daty sprzedaży. Gwarancja jest ważna tylko w Polsce. W przypadku wystąpienia wady w okresie gwarancyjnym Gwarant zapewnia bezpłatną naprawę lub wymianę sprzętu na nowy. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku naturalnego zużycia, nieprawidłowej instalacji lub niewłaściwego użytkowania. Gwarancja jest ważna z dowodem zakupu (paragon lub faktura) wydanym przez sprzedawcę.



ODPADY ELEKTROTECHNICZNE NIE MOGĄ BYĆ WYRZUCANE WRAZ Z ODPADAMI DOMOWYMI. MUSZĄ BYĆ PRZEKAZANE INSTYTUCJI ZAJMUJĄCEJ SIĘ RECYKLINGIEM.