

BASIC

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

Elektryczny konwektor ścienny
Typ: P 9402 ML/MLF/E

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 zaliczany do klasy II izolacyjności urządzeń elektrycznych i jest zabezpieczony antybrzygowo, 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.

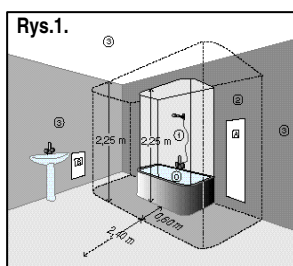
⇒ przesunąć wspornik tak, aby wkręty ustalające znalazły się w podłużnych otworach: H oraz I.

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

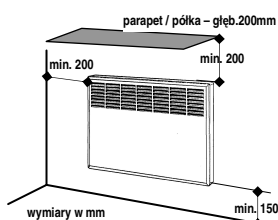
⇒ zdjąć wspornik, wywiercić otwory, umocować kołki w punktach A.

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

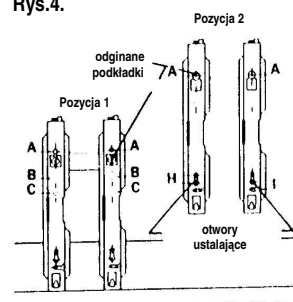
2.3. Odległość zamocowanego konwektora od podłogi nie może być mniejsza niż 15cm. Odległość między punktami A zależy od mocy konwektora (Rys.5.)



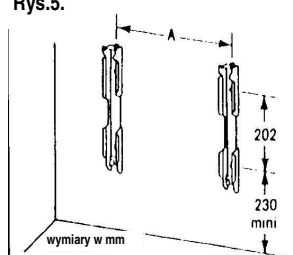
Rys.2.



Rys.4.



Rys.5.



3. Podłączenie zasilania

3.1. Napięcie zasilające:

230V ~ 50Hz jednofazowe

3.2. Konwektor jest wyposażony w:

⇒ w wersji ML: przewód dwużyłowy;

kolor niebieski → zerowy

kolor brązowy → fazowy

⇒ w wersji MLF i E: przewód trzyżyłowy;

kolor niebieski → zerowy

kolor czarny → fazowy

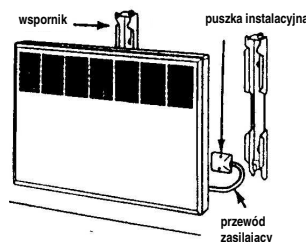
kolor brązowy → sterujący

Przewód niebieski musi być zawsze podłączony do zera instalacji elektrycznej.

Przewód zasilający powinien być podłączony do puszek instalacyjnych (Rys.6.) - montaż należy powierzyć kompetentnemu fachowcowi.

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

Rys.6.



STATUS	SYGNAŁ
temp. komfortu	↑→
temp. obniżona	↓→

3.3. Podłączenie kabla sterującego - dotyczy modelu E i MLF.

Umożliwia zdalne sterowanie obniżeniem temperatury przez urządzenia typu programator, zegar itp. o ok. 4°C od ustawionej temperatury konwektora. Sygnałem do obniżenia temperatury jest obecność napięcia fazowego (230V) na przewodzie sterującym.

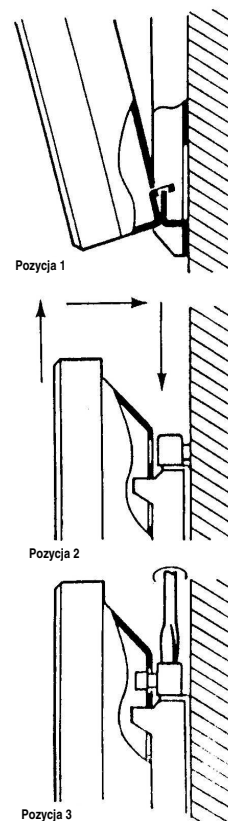
4. Zamontowanie konwektora na wsporniku (Rys.7.)

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

⇒ podnieść o kilka milimetrów i pionowo nasunąć grzejnik w dół do oporu tak, aby zaczepy 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.7.



P (W)	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
A(mm)	113.3	193.5	273.5	353.4	433.5	593.5	673.5	833.4	835.4

URUCHOMIENIE GRZEJNIKA

Podczas pierwszego włączenia z grzejnika może wydobywać się para. Jest to zjawisko normalne i nie występuje przy normalnej eksploatacji.

1. Opis elementów regulacyjnych (Rys.8.)

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

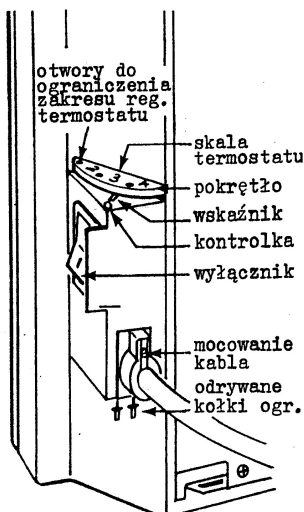
⇒ pozycja „0” : odłączone napięcie zasilające

⇒ pozycja „I” : podłączone napięcie zasilające

1.2. Pokrętło termostatu wyskalowane od * do 8 ustawiane na prawym boku obudowy konwektora.

1.3. Dodatkowo model E jest wyposażony w świetlny sygnalizator włączenia grzania (zlokalizowany obok pokrętła termostatu).

Rys.8.



2. Skalowanie termostatu

Aby prawidłowo wyregulować ustawienie termostatu należy:

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

2.2. Wyłącznik zasilania ustawić w pozycji „I”.

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

2.4. W momencie gdy temperatura powietrza w pomieszczeniu osiągnie pożądaną wartość - np.20°C, należy obracając pokrętłem termostatu doprowadzić do wyłączenia grzejnika (w modelu E zgaśnięcie sygnalizator). 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 „dyżur” (przeciwzamarzanie) termostatu „*,*,”

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

4. Ograniczenie zakresu regulacji termostatu (Rys.9.)

4.1. Określenie maksymalnegożądanego poziomu działania termostatu.

⇒ ustawić pokrętło termostatu na żadaną max. wartość

⇒ 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 pokrętło termostatu na żadaną min. wartość

⇒ oderwać jeden z plastikowych kołków umieszczonych pod mocowaniem kabla zasilającego

⇒ włożyć kołek w otwór po lewej stronie regulatora

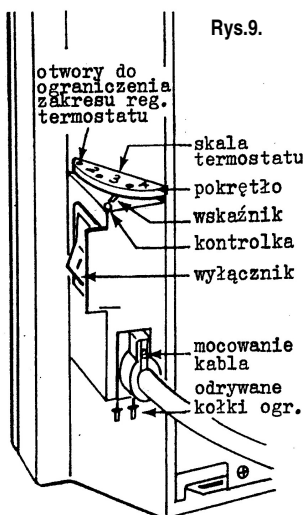
4.3. Blokowanie termostatu.

⇒ ustawić pokrętło termostatu na żadaną wartość

⇒ oderwać obydwa plastikowe kołki umieszczone pod mocowaniem kabla zasilającego

⇒ włożyć kołki w otwory po obu stronach regulatora

Rys.9.



Wyłączny importer AIRÉLEC w Polsce:

PHP Brabork Sp. z o.o.

05-220 Zielonka, ul. Wilsona 3
dział.sprzedaży@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”

⇒ wkręćkami obrócić o 1/4 obrotu elementy blokujące w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (Rys.7 ,poz.3)

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

⇒ odłączyć kabel zasilający z puszkii 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.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

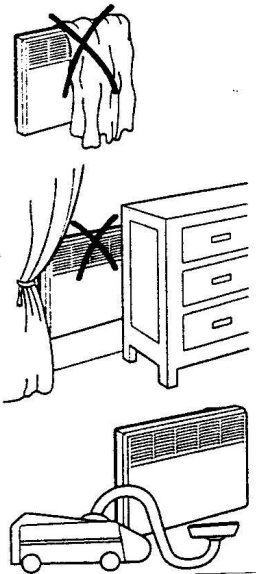
3. Zalecenia dotyczące użytkowania

⇒ 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 AIRÉLEC-Francia.

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) wydany przez sprzedawcę.



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