

AIREA - System Wentylacji Mechanicznej Rozproszonej (WMR) typ A Wentylatory: AIREA 15, 30 i AIREA T1, T2 i T3/7

Charakterystyka:

Zasilanie: 230 V, 50 Hz: silnik z łożyskami kulkowymi samosmarującymi, obudowa z tworzywa sztucznego - biała

Izolacja elektryczna: II klasa, IP XP

Gwarancja: 2 lata



Montaż: na murze lub na suficie

Wyrzutnia: bezpośrednio przez mur (należy zastosować na murze zew. osłonę VO 100A) lub za pomocą przewodu kominowego - nie łączyć do wspólnego kanału went.

Średnica kanału: Φ 100

Zanim zaczniesz korzystać z urządzenia, zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi. Producent nie może być w żadnym wypadku odpowiedzialnym za szkody wyrządzone osobom lub rzeczom w wyniku użytkowania urządzenia nie zgodnie z niniejszą instrukcją montażu.

Uwagi ogólne

Instrukcja opisuje jak należy prawidłowo zainstalować urządzenie.

- Nie należy stosować go w innym celu i w inny sposób niż został zaprojektowany.
- Po rozpakowaniu urządzenia upewnij się że jest kompletne i w dobrym stanie. W przypadku wątpliwości zwróć się natychmiast do osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje.
- Nie zostawiaj żadnych części opakowania w zasięgu dzieci.
- O ile urządzenie upadnie lub zostanie silnie uderzone, zwróć się natychmiast do osoby z odpowiednimi kwalifikacjami (sprzedawcy, producenta, importera) aby upewnić się, że urządzenie działa prawidłowo.
- Użytkowanie urządzenia elektrycznego wymaga respektowania kilku podstawowych zasad:
 - nie dotykać urządzenia częściami ciała wilgotnymi lub mokrymi (ręce, stopy)
 - ni powinno być używane przez dzieci lub osoby nieodpowiedzialne
- Podłącz urządzenie do sieci tylko gdy:
 - właściwości sieci zasilającej są zgodne z wymaganiami określonymi na tabliczce znamionowej urządzenia
 - pomierzona wytrzymałość sieci jest wystarczająca dla maksymalnego obciążenia wynikającego z max. mocy urządzenia.W przeciwnym razie zwróć się do osoby mającej odpowiednie kwalifikacje.
- Zaleca się aby nie pozostawiać urządzenia pod napięciem Jeżeli nie jest ono używane.
- Przed przystąpieniem do wykonywania czyszczenia lub jakichkolwiek prac konserwacyjnych odłącz urządzenie od zasilania.
- W przypadku złego funkcjonowania, anomalii lub jakiegokolwiek uszkodzenia, odłącz urządzenie od zasilania i jak najszybciej zwróć się do osoby z odpowiednimi kwalifikacjami. W przypadku konieczności reperacji, wymagaj zastosowania oryginalnych części.

- * Jeżeli zachodzi potrzeba zdemontowania urządzenia, należy odciąć zasilanie (wyłączyć bezpiecznik) a następnie odłączyć wentylator od linii zasilającej. Na przewodach zasilających zaleca się założyć tymczasowo kostkę łączeniową. Umieść wentylator w bezpiecznym miejscu, poza zasięgiem dzieci i innych osób postronnych.
- * Zasilanie elektryczne do jakiego podłączony jest wentylator powinno być zgodne z obowiązującymi normami (IEC 64), w części dotyczącej tego rodzaju wentylatorów.

Ostrzeżenia szczególne

- * Urządzenie zostało skonstruowane zgodnie z regułami sztuki z jednoczesnym zastosowaniem obowiązujących przepisów dotyczących urządzeń elektrycznych.
- * Urządzenie spełnia dyrektywę EMC 89/336/CEE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej.
- * Nie należy używać urządzenia w temperaturze otoczenia powyżej 40°C (104°F).
- * Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działania deszczu, słońca, śniegu itp.
- * Stosować urządzenie tylko w pomieszczeniach osłoniętych.
- * Nie zanurzać urządzenia lub jego części w wodzie lub innych płynach, za wyjątkiem przypadków związanych z jego czyszczeniem lub konserwacją.
- * W czasie okresowego czyszczenia lub konserwacji należy sprawdzić stan urządzenia.
- * Dla uniknięcia ryzyka pożaru, należy unikać stosowania urządzenia w pomieszczeniach w których występują substancje łatwo palne lub ich opary takie jak alkohol, insektycydy, benzyna itp.
- * Strumień powietrza przechodzący przez wentylator powinien być wolny od tłuszczu, sadzy, oparów chemicznych i czynników korodujących, oraz oparów łatwopalnych lub wybuchowych (w przypadku występowania takich warunków należy zwrócić się do wyspecjalizowanego sprzedawcy który pomoże doprać odpowiedni wentylator)
- * **Zainstalowanie urządzenia należy powierzyć osobie mającej odpowiednie kwalifikacje.**
- * Urządzenie powinno być połączone z zasilaniem elektrycznym poprzez wyłącznik dwubiegunowy (co najmniej) z rozwarciem styków pow. 3mm.
- * Dla zapewnienia optymalnej pracy urządzenia nie należy w żaden sposób przesłaniać wlotu i wylotu powietrza z wentylatora.
- * W przypadku podłączenia wentylatora do przewodu wentylacyjnego należy upewnić się że jest on drożny i w dobrym stanie.
- * Dla zapewnienia optymalnej pracy wentylatora należy zainstalować go na wysokości co najmniej 2,30m od podłogi lub 20 cm poniżej stropu.
- * Dla zapewnienia właściwej pracy wentylatora należy zapewnić dopływ świeżego powietrza do pomieszczenia.
- * Jeżeli w tym samym lokalu w którym zainstalowano urządzenie, znajduje się urządzenie grzewcze nie mające zamkniętej komory spalania (gazowy podgrzewacz wody, kuchnia gazowa, kominek, itp.) należy upewnić się że dopływ świeżego powietrza z zewnątrz lokalu jest wystarczający dla zapewnienia właściwego procesu spalania a co za tym idzie zapewnia właściwą pracę tych urządzeń grzewczych.
- * Nie należy stosować niniejszego wentylatora jako aktywatora procesu spalania w podgrzewaczach wody, kuchniach gazowych, kominkach itp.
- * Jest zabronione odprowadzanie powietrza wyciąganego przez wentylator do komina dymowego odprowadzającego spaliny.
- * Wentylator należy podłączyć do odrębnego przewodu wentylacyjnego (służącego tylko jemu) lub skierować wylot powietrza z wentylatora bezpośrednio na zewnątrz.

AIREA - System Wentylacji Mechanicznej Rozproszonej (WMR) typ A Wentylatory: AIREA 15, 30 i AIREA T1, T2 i T3/7

Uwagi ogólne

System WMR przeznaczony jest do wyciągania powietrza z kuchni (AIREA T1, T2, i T3/7) oraz pomieszczeń sanitarnych (AIREA 15 i 30). Urządzenia te **powinny funkcjonować 24 godz./24.**

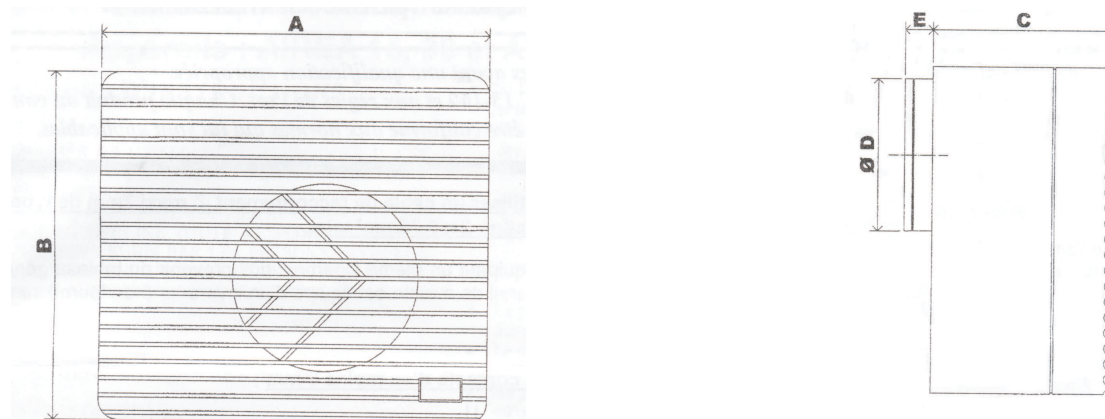
Zgodność z wymogami jakości: "Label Promotolec" - Renowacja mieszkań (Francja

Dla uzyskania znaku jakości "Label Promotolec", system AIREA WMR powinien być stosowany w następujących konfiguracjach:

Mieszkanie	Ilość łazienek	Ilość WC	Kuchnia	Łazienka pierwsza	Łazienka druga	Łazienka trzecia	WC pierwsze	WC drugie	Max. dł. przew. kominowego [m]
Mieszkanie 1-pokojowe	1	0	AIREA T1	AIREA 15					20
	1	1	AIREA T1	AIREA 15			AIREA 15		20
	1	1	AIREA T1	AIREA 15			AIREA 15		20
Mieszkanie 2-pokojowe	Ilość łazienek	Ilość WC	Kuchnia	Łazienka pierwsza	Łazienka druga	Łazienka trzecia	WC pierwsze	WC drugie	Max. dł. przew. kominowego [m]
	1	0	AIREA T2	AIREA 30					20
	1	1	AIREA T2	AIREA 15			AIREA 15		20
Mieszkanie 3-pokojowe	Ilość łazienek	Ilość WC	Kuchnia	Łazienka pierwsza	Łazienka druga	Łazienka trzecia	WC pierwsze	WC drugie	Max. dł. przew. kominowego [m]
	1	0	AIREA T3/7	AIREA 30					20
	1	1	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 15		20
Mieszkanie 4-pokojowe	Ilość łazienek	Ilość WC	Kuchnia	Łazienka pierwsza	Łazienka druga	Łazienka trzecia	WC pierwsze	WC drugie	Max. dł. przew. kominowego [m]
	1	1	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 30		20
	1	2	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 15	AIREA 15	20
	2	0	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30				20
Mieszkanie 5-pokojowe	Ilość łazienek	Ilość WC	Kuchnia	Łazienka pierwsza	Łazienka druga	Łazienka trzecia	WC pierwsze	WC drugie	Max. dł. przew. kominowego [m]
	1	1	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 30		20
	1	2	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 15	AIREA 15	20
	2	1	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 15		AIREA 30		20
	2	2	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 15		AIREA 15	AIREA 15	20
Mieszkanie 6-pokojowe	Ilość łazienek	Ilość WC	Kuchnia	Łazienka pierwsza	Łazienka druga	Łazienka trzecia	WC pierwsze	WC drugie	Max. dł. przew. kominowego [m]
	1	2	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 30	AIREA 15	20
	2	1	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 30		20
	2	2	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 15		AIREA 15	AIREA 15	20
	3	1	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 15	AIREA 15	AIREA 30		20
	3	2	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 15	AIREA 15	AIREA 15	AIREA 15	20
Mieszkanie 7-pokojowe	Ilość łazienek	Ilość WC	Kuchnia	Łazienka pierwsza	Łazienka druga	Łazienka trzecia	WC pierwsze	WC drugie	Max. dł. przew. kominowego [m]
	1	2	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 30	AIREA 30	20
	2	1	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30		AIREA 30		20
	2	2	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30		AIREA 15	AIREA 15	20
	3	1	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 15	AIREA 15	AIREA 15		20
	3	2	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 15	AIREA 15	AIREA 15	AIREA 15	20

Wymiary urządzeń

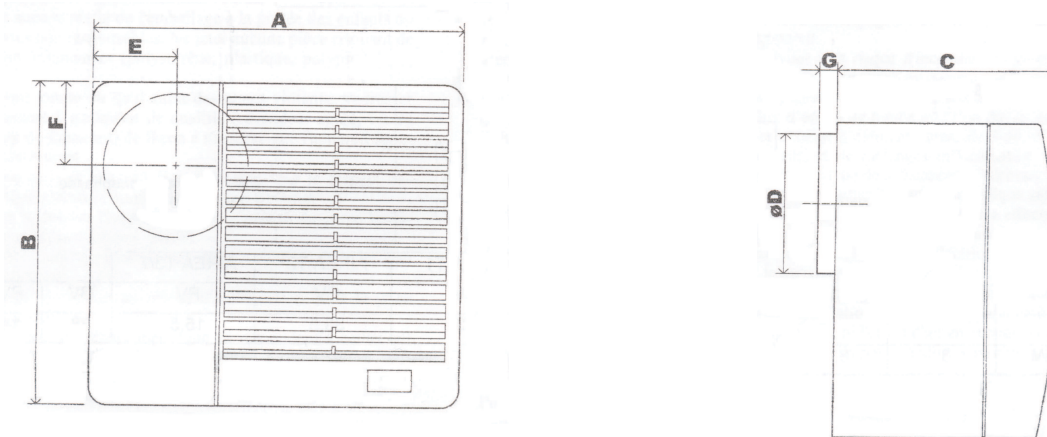
Urządzenia montowane w kuchni: AIREA T1, AIERA T2 i AIREA T3/7



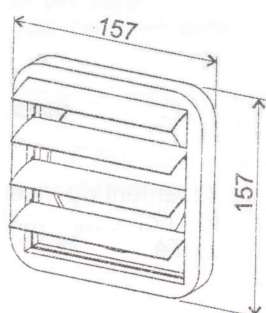
Wymiary	A	B	C	D	E
AIREA T1 i T2	237	211	117	98	21,5
AIREA T3/7	237	211	117	98	12,5

Urządzenia montowane w sanitariatach: AIREA 15, AIREA 30

Wymiary	A	B	C	D	E	F	G
AIREA 15 i 30	206	180	125	80	48	46,5	11,5



Wymiary	A	B	C	D	E	F	G
AIREA 15 i 30	206	180	125	80	48	46,5	11,5



Każde urządzenie, zamontowane w ścianie zewnętrznej powinno być wyposażone w przesłonę anti-powrót VO 100 A (na rysunku obok), zainstalowaną na końcu przewodu wywiewnego (wyrzutnia) na ścianie zewnętrznej budynku.

Zasilanie elektryczne

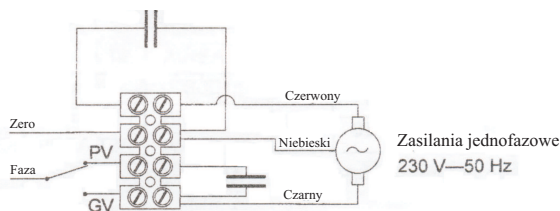
Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy urządzeniu, odłącz je od zasilania elektrycznego i upewnij się, że nawet przypadkowo nie może być wznowione przez osobę trzecią

Urządzenie to powinno być zainstalowane przez osobę mającą odpowiednie uprawnienia. Instalacja powinna odpowiadać wymaganiom odpowiedniej Normy Polskiej oraz regułom sztuki. Każdy produkt lub element w tej instalacji również powinien odpowiadać wymaganiom odpowiednich Norm Polskich.

Przy podłączeniu urządzenia do sieci elektrycznej, zastosuj kabel max. 7mm typu H03VV-F o przekroju 2 x 0,75mm² min.

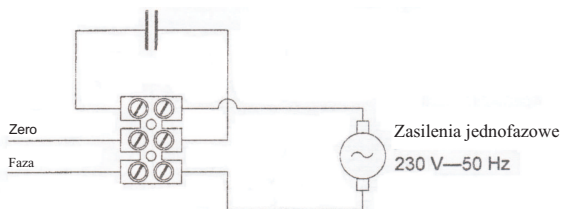
Zasilanie wszystkich urządzeń WMR będących wyposażeniem jednego mieszkania powinno wychodzić bezpośrednio z przypisanego im zabezpieczenia w tablicy elektrycznej mieszkania bez indywidualnych wyłączników. Tylko urządzenie WMR kuchni wyposażone jest w możliwość zmiany prędkości obrotowej inworsor - (nie dostarczany przez producenta) bez pozycji "STOP".

Połączenie elektryczne AIREA T1, T2 i T3/7 (stosuj inworsor z otwarciem styków min. 3mm)



PV - mała prędkość
GV - duża prędkość

Połączenie elektryczne AIREA 15 i 30



Pobór prądu (w Watt)

Urządzenie	AIREA 15	AIREA 30	AIREA T1	AIREA T2	AIREA T3/7	AIREA T1	AIREA T2	AIREA T3/7
			PV	PV	PV	GV	GV	GV
Moc w W	6	8,5	13	14	15,5	38	33,5	42,5

Konserwacja

- Wykręć wkręt krzyżowy znajdujący się w dolnej części obudowy
- Zdejmij obudowę
- W AIREA 15 i 30, zdejmij osłonę odkręcając trzy wkręty krzyżowe
- Oczyszczaj na sucho przy pomocy pędzelka plastikowego skrzydełka turbiny
- W AIREA 15 i 30 zamocuj na miejsce osłonę przy pomocy trzech wkrętów krzyżowych
- Załóż obudowę i przykręć ją wkrętem krzyżowym

Gwarancja

Okres gwarancji: 24 miesiące licząc od dnia zakupu

Producent zastrzega sobie możliwość modyfikacji parametrów technicznych prezentowanych urządzeń.



P. H. BURSA

81-407 GDYNIA ul. Chopina 3
tel./fax (058) 622 14 44

Internet:

www.bursa.pl e-mail: bursa@bursa.pl

do zakupu w: