

Spis Treści

<i>Obudowa i zasada działania</i>	<i>Właściwości</i>	<i>2</i>
	<i>Specyfikacja</i>	<i>3</i>
		<i>4</i>
	<i>Zasada działania</i>	<i>5</i>
	<i>Schemat Osuszacza</i>	
<i>Uruchamianie</i>	<i>Proces uruchamiania</i>	<i>6</i>
	<i>Panel sterujący</i>	<i>7</i>
	<i>Odpływ wody</i>	<i>9</i>
<i>Konserwacja</i>	<i>Czyszczenie osuszacza</i>	<i>12</i>
	<i>Położenie osuszacza</i>	<i>12</i>
	<i>Instrukcje dla bezpiecznego użytkowania</i>	<i>13</i>
	<i>Uszkodzenia przenośne</i>	<i>14</i>
	<i>Schermat instalacji elektrycznej urządzenia</i>	<i>18</i>

Zanim zaczniesz użytkować osuszacz ,zapoznaj się dokładnie z instrukcja obsługi urządzenia w celu właściwej eksploatacji i bezpiecznej pracy.

Struktura i obudowa urządzenia :

Właściwości :

<i>Zdolność osuszania w określonym poziomie wilgotności</i>	<i>Doskonała funkcja suszenia</i>
Biorąc korzyść czynnika chłodzącego, moc osuszacza	Szybkie suszenie prania.
<i>Cicha praca</i>	<i>Zbiornik o dużej pojemności</i>
Kiedy osuszacz pracuje w trybie cicha praca wartość cichnie i poziom hałasu w pokoju jest niski.	Zbiornik na wodę o dużej pojemności do 6 litrów , co redukuje częstotliwość opróżniania zbiornika.
<i>Użycie czynnika chłodniczego dla ochrony środowiska</i>	<i>Oszczędność energii</i>
	Niskie zużycie mocy

Struktura i obudowa urządzenia :

Właściwości :

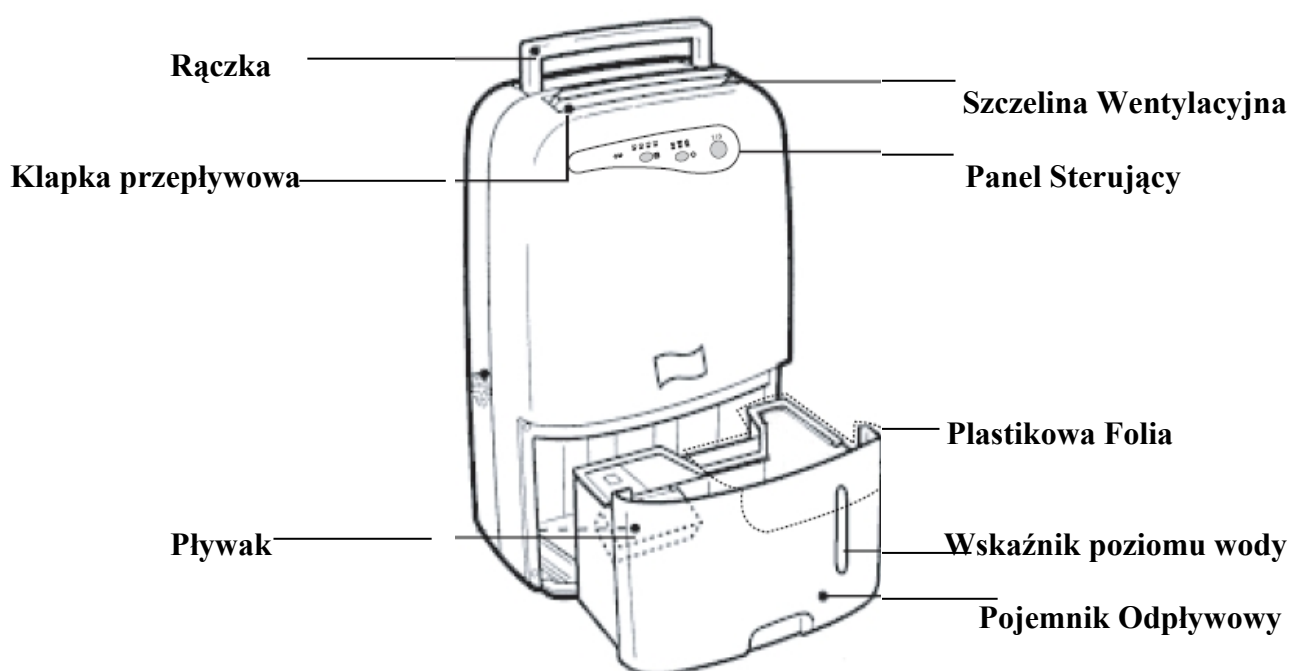
<i>MODEL</i>	<i>CFO – 12E</i>	<i>CFO - 20E</i>
Moc zasilania	220 ~230 V, 50 Hz	
Wydajność osuszania	12L/dzień	20L/dzień
MOC	220W	400W
Pojemność zbiornika	6.0L (automatyczne wyłączenie przy 5.5l)	
Waga	12.5kg	14kg
Wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)	545mm x 380mm x 261.5m	

Temperatura pracy osuszacza jest w zakresie od 2°C do 38°C . Jeśli temperatura pokoju jest poza tym okresem , osuszacz nie będzie pracował właściwie.

- temperatura pracy zakres do maximum obciążenia to 35°C DB/ 26°C WB

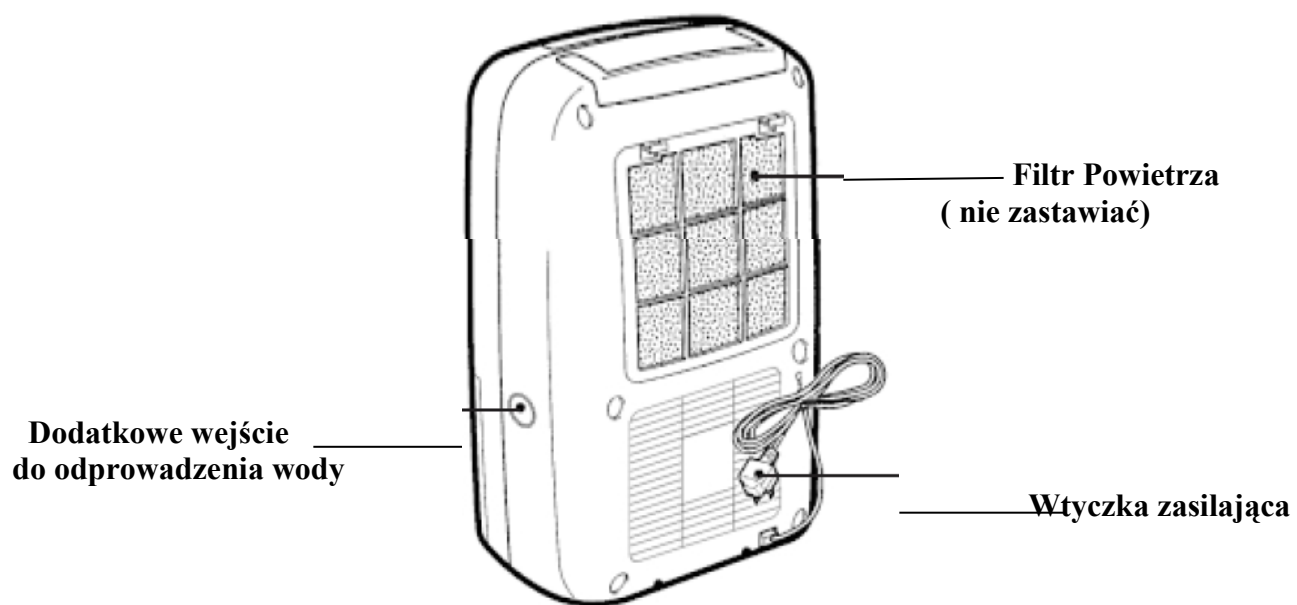
Obudowa i zasada działania

Struktura Osuszacza :



UWAGA : Przed eksploatacją osuszacza, ściągnij plastikową folię.

Obudowa i zasada działania :



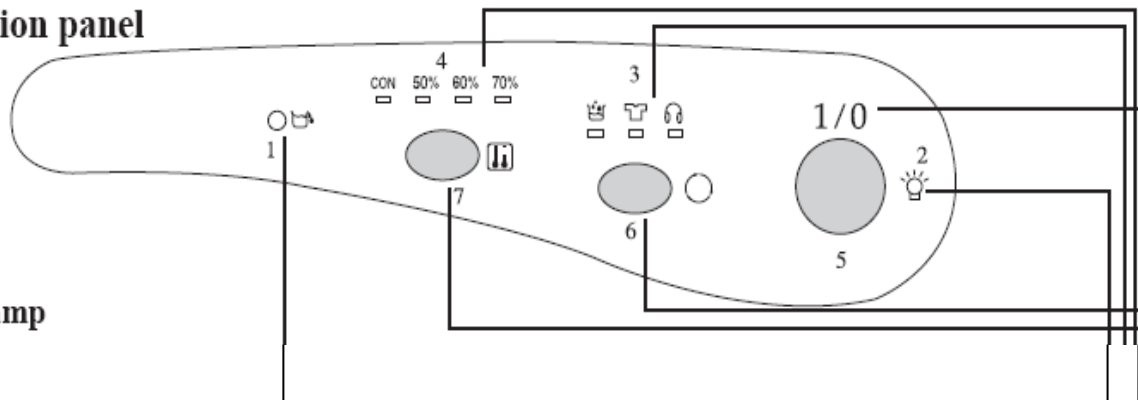
Proces Uruchamiania :

1. Włóż wtyczkę zasilającą do gniazdka
2. Odchyl ręcznie klapkę przepływową
3. Wciśnij przycisk POWER
4. Wybierz rodzaj pracy osuszacza albo pozwól mu na pracę dowolną
5. Wciśnij raz jeszcze przycisk POWER aby wyłączyć urządzenie.

Panel Kontrolny :

● Operation panel

Indicator lamp



1. Lampka - Pełny zbiornik

Będzie świecić wtedy gdy zbiornik będzie pełny bądź jest w pozycji niewłaściwej. Oprożnij wodę ze zbiornika i załóż i ponownie załóż poprawnie pojemnik.

2. Lampka – Zasilanie

Będzie świecić wtedy gdy wtyczka jest włączona.

3. Lampka – Rodzaj pracy osuszacza

Kiedy lampka  albo  czy ta  lampka świeci, to oznacza, że osuszacz wskazuje prace OSUSZANIA, SUSZENIE PRANIA i CICHĄ PRACĄ.

4. Lampka - Wilgotność

Kiedy jest 50% , czy 60% albo 70% i lampka świeci to oznacza że osuszacz pracy właśnie w tych trybach i jest wilgotność 50%, 60% , 70%.

"CON" – Continuously dehumidity – Praca stała – wilgotność

Kiedy lampka "CON" świeci – oznacza to że jest w stałej pracy i automatycznej

Panel Kontrolny :

Funkcje przycisków :

5. 1/0 przycisk :

Wcisnij przycisk aby załączyć urządzenie, ponownie wciśnięcie spowoduje wyłączenie Osuszacza.

6. przycisk :

Za każdym przycisnięciem klawisza tryby pracy osuszacza zmieniają się następująco : Osuszanie, Suszenie Prania i Cicha Praca. Współpracuje z lampką która świeci po zmianie trybów pracy osuszacza. Zadaniem Osuszania kiedy temperatura wejściowa jest powyżej 35° C urządzenie działa. Jednostka pracuje tylko w trybie suszenie prania, naciskając  przycisk w celu efektywności.

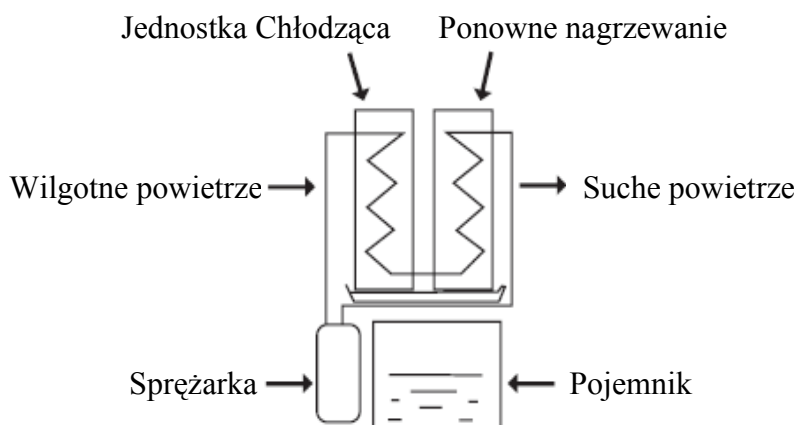
7. przycisk :

Przycisnij przycisk ustawia pożądaną wielkość pracy czyli : 50%, 60%, i 70 % albo continuously czyli stała praca. Jeżeli względna wilgotność pomieszczenia jest mniejsza jak w ustawieniach , proces zostanie zatrzymany automatycznie.

Obudowa i zasada działania :

Jak odbywa się proces osuszania :

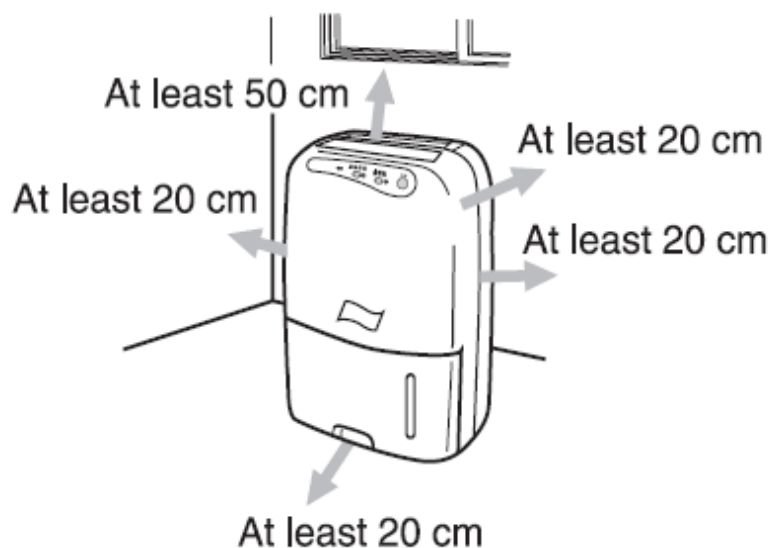
1. Wyciąga powietrze w pokoju i chłodzi w jednostce chłodzącej i zmienia się wilgotność i kapie do pojemnika z wodą
 2. Woda opada do pojemnika z wodą
 3. Zwilgocone powietrze zostało ocieplone w jednostce o ponownego nagrzewania i zostaje wypuszczone.
- Kroki 1,2 i 3 powtarzać do momentu aż wilgotność zostanie usunięta z pomieszczenia.



Powietrze przepuszczane bezpośrednio przez jednostkę ponownego nagrzewania, temperatura trochę się podniesie, także temperatura pomieszczenia będzie znaczna. To normalne zjawisko.

Operation :

Upewnij się że najmniejsza odległość uwzględniając urządzenie dookoła kiedy jest podczas pracy.

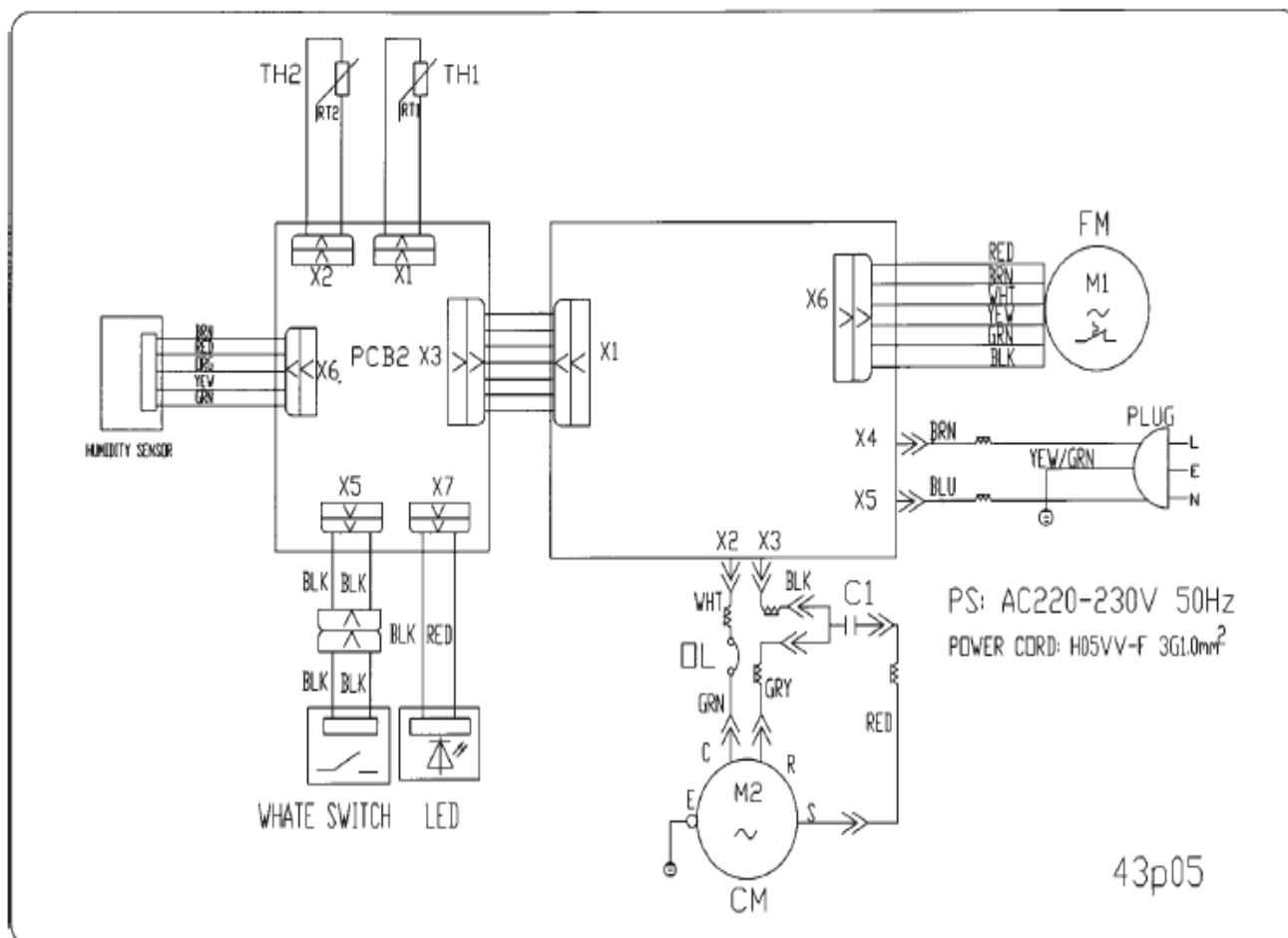


At least – nie mniejsza

UWAGA :

Wyłącz urządzenie i opróżnij wodę zanim zaczniesz przemieszczać urządzenie. Przechylenie w zakresie do 30 stopni.

Schemat Instalacji Elektrycznej Diagram



Utylizacja używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Symbol ten oznacza że urządzenia elektryczne i elektroniczne nie powinny być traktowane jak odpady powstające w gospodarstwie domowym, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska.

Urządzenia powinny zostać przekazane do odpowiedniego punktu odbioru zajmującego się wtórnym przetwarzaniem sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewnienie prawidłowej utylizacji tego produktu pomaga zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom jakie dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego mogłoby przynieść niewłaściwe postępowanie z tego typu odpadami.

Bardziej szczegółowe informacje na temat wtórnego przetwarzania tego produktu można uzyskać w firmie w której produkt ten został zakupiony.

