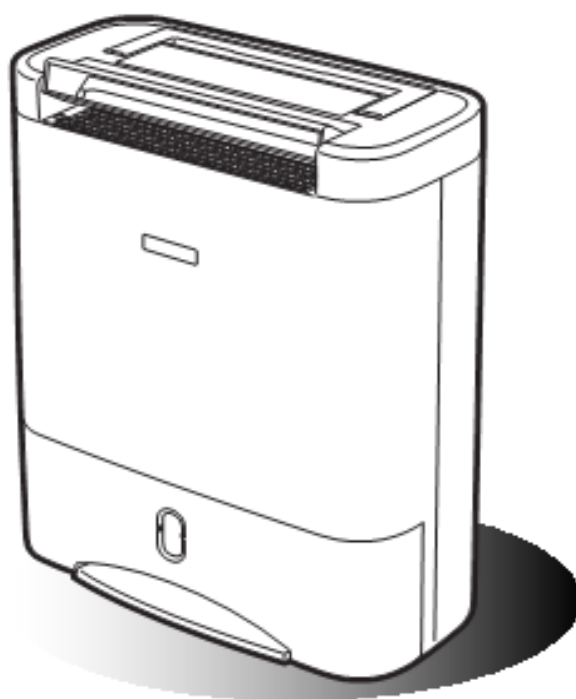


XDRY **DEHUMIDIFIER**



INSTRUKCJA OBSŁUGI

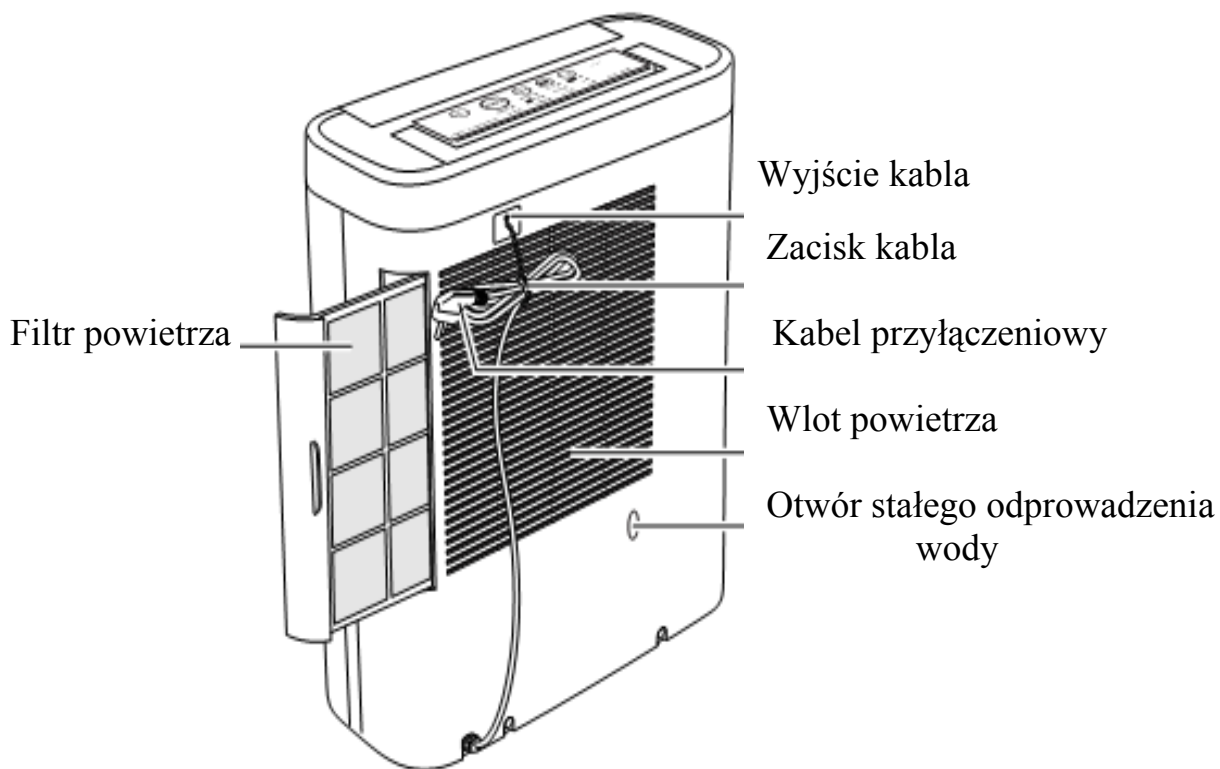
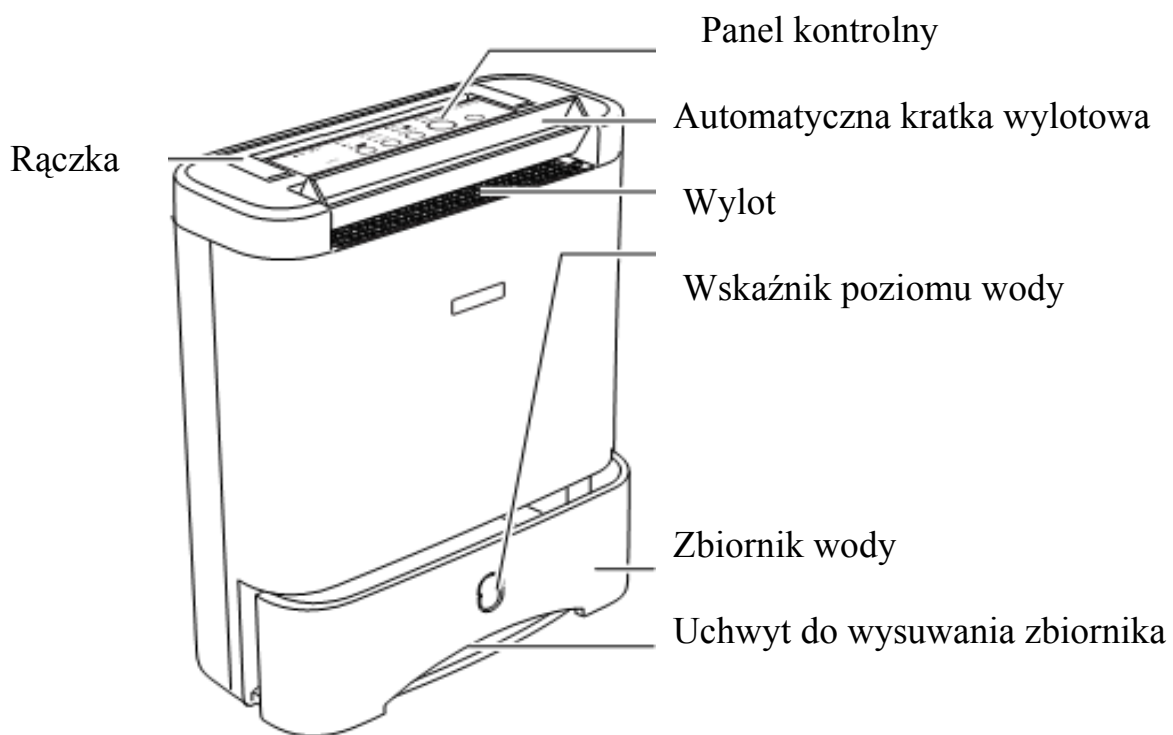
Prosimy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed włączeniem osuszacza oraz jej zachowanie, może być użyteczna w przyszłości

ZALECENIA I WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Nie używać urządzenia do innych celów niż przewidziane w niniejszej instrukcji.
2. Zakres temperatury otoczenia w której osuszacz pracuje prawidłowo wynosi Od 1 do 40°C
3. Nie wolno eksploatować urządzenia ze zniszczonym lub uszkodzonym przewodem przyłączeniowym. W takim przypadku jego wymianę należy zlecić upoważnionemu personelowi.
4. **Osuszacz przeznaczony jest do użytku w pomieszczeniach mieszkalny, biurowych itp. Nie jest przeznaczony do pracy w halach fabrycznych na budowach i na zewnątrz pomieszczeń.**
5. Pracujące urządzenie powinno być nadzorowane szczególnie jeśli w pobliżu mogą znajdować się dzieci lub zwierzęta.
6. Kabel przyłączeniowy nie powinien być narażony na deptanie, najeżdżanie nie powinien być również niczym przykryty.
7. Nie umieszczać urządzenia w miejscach silnie nasłonecznionych.
8. Urządzenie powinno być transportowane i przemieszczane w pozycji pionowej.
9. Osuszacz powinien zawsze stać na równej twardej powierzchni.
10. Zawsze należy upewnić się, że urządzenie podłączone jest do sieci elektrycznej o właściwym napięciu zgodnym z podanym na tabliczce znamionowej z tyłu urządzenia.
11. Nie zakrywać otworu wlotowego i wylotowego w urządzeniu.
12. Nie wolno wyłączać urządzenia poprzez wyciągnięcie wtyczki z kontaktu gdyż może to uszkodzić obwody elektroniczne.
13. Nie wolno używać urządzenia w miejscach gdzie może być narażone na zalanie wodą gdyż grozi to prąženiem prądowym.
14. Nie obsługiwać urządzenia mokrymi rękoma.
15. Nie umieszczać na urządzeniu żadnych przedmiotów.
16. Chronić urządzenie przed kontaktem z chemikaliami.
17. Nie używać urządzenia w pomieszczeniach gdzie mogą znajdować się substancje łatwopalne , alkohole, paliwa, środki owadobójcze itp.
18. Używanie przedłużaczy nie jest zalecane.
19. Wokół osuszacza powinna być wolna przestrzeń minimum 50 cm.
20. Zawsze opróżnij zbiornik z wody przed przemieszczaniem urządzenia.
21. Nie wolno używać osuszacza bez zamontowanego filtra który należy bezwzględnie utrzymywać w odpowiedniej czystości.

Nie wolno używać osuszacza w zapyłonych lub mocno zakurzonych pomieszczeniach. Grozi to przegrzaniem i nieodwracalnym uszkodzeniem rotora absorpcyjnego !

CZĘŚCI SKŁADOWE URZĄDZENIA



PANEL KONTROLNY

WATER FULL INDICATOR

Wskaźnik napełnienia zbiornika – kontrolka zapala się gdy zbiornik jest pełny lub jest źle umieszczony

CHECK INDICATOR

Kontrolka zapala się jeśli urządzenie pracuje niewłaściwie

TIMER INDICATORS

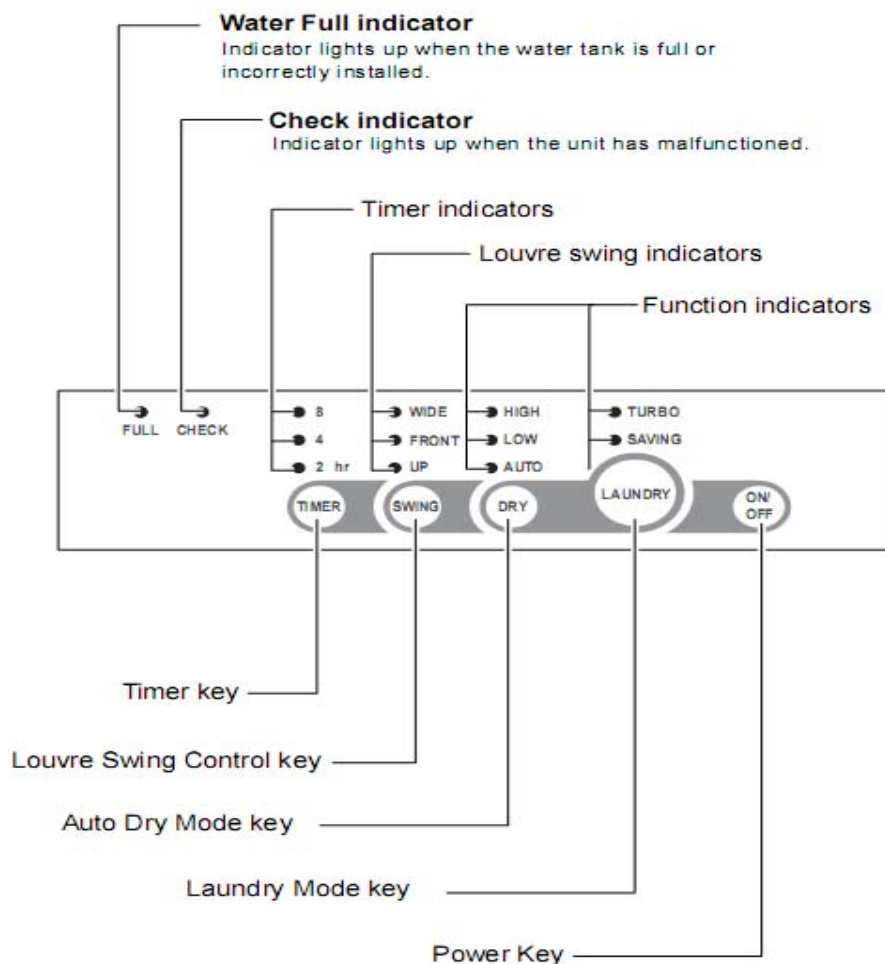
Lampki zegara odpowiednio 2,4 lub 8 godzin

LOUVRE SWING INDICATOR

Lampki kontrolne automatycznej żaluzji

FUNCTION INDICATORS

Lampki wybranej opcji pracy



TIMER- przycisk zegara

LOUVRE SWING CONTROL KEY- przycisk wyboru kierunku nadmuchu

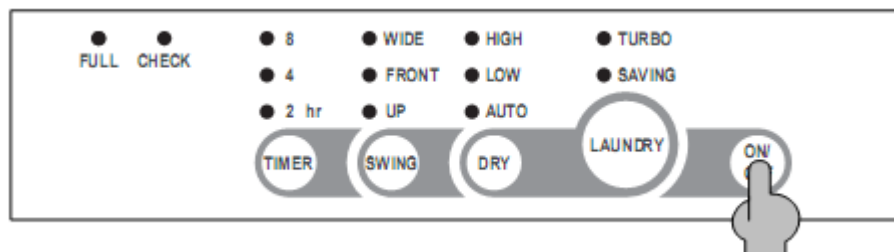
AUTO DRAY MODE KEY- przycisk wyboru opcji pracy automatycznej

LAUNDRYMODE KEY- przycisk wyboru pracy intensywnej lub ciągłej

POWER KEY- przycisk do włączania lub wyłączania urządzenia

PANEL KONTROLNO STERUJĄCY

TRYB OSUSZANIA



Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej.

Naciśnij przycisk ON/OFF aby włączyć urządzenie.

Powtórne naciśnięcie przycisku ON/OFF aby wyłączy urządzenie.

UWAGA: w przypadku zaniku zasilania (funkcja podtrzymania)

W przypadku zaniku prądu w sieci elektrycznej urządzenie zachowuje w pamięci ostatnio zaprogramowane funkcje i po jego ponownym pojawieniu się będzie kontynuować pracę zgodnie z nimi.

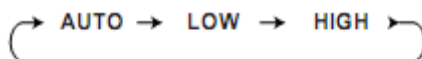
UWAGA: po wyłączeniu urządzenia przyciskiem ON/OFF

Po wyłączeniu urządzenia przyciskiem ON/OFF przez ok.2 minuty wentylator będzie nadal pracował aby schłodzić istotne elementy urządzenia, jest to zjawisko normalne. W ciągu tego czasu nie wolno odłączać urządzenia od sieci elektrycznej.

PROGRAMOWANIE FUNKCJI DRY – SUSZENIE

Naciskając przycisk MODE można wybrać kolejno następujące ustawienia:

AUTO/TRYB AUTOMATYCZNY → LOW/ MINIMUM → HIGH/ MAKSIMUM



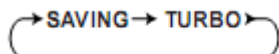
W tabelach poniżej opisane są poszczególne stany pracy urządzenia

TRYB	OPIS PRACY
AUTO	Osuszacz utrzymuje wilgotność pomieszczenia w zakresie 55– 60% automatycznie. Prędkość pracy wentylatora i grzałki sterowana jest automatycznie.
LOW	Osuszacz pracuje z najniższą prędkością wentylatora i najniższą możliwą mocą grzałki.
HIGH zakresie grzałki	Osuszacz utrzymuje automatycznie poziom wilgotności w zakresie 40 – 45%. Wentylator pracuje z najwyższą prędkością moc grzałki dobierana jest automatycznie.

TRYBY	Wilgotność w pomieszczeniu % RH	Prędkość wentylatora	Grzałka (moc)		
			Temp. pomieszczenia <35°C	35-40°C	>40°C
AUTO	ponad 60%	wysoka	niska	niska	wył.
	poniżej 55%	niska	wył.	wył.	wył.
LOW	ponad 60%	niska	niska	niska	wył.
	poniżej 55%	niska	wył.	wył.	wył.
HIGH	ponad 50%	wysoka	wysoka	niska	wył.
	poniżej 45%	wysoka	wył.	wył.	wył.

LAUNDRY/ OSUSZANIE INTENSYWNE

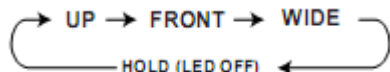
Wciskając przycisk LAUNDRY można zaprogramować tryb SAVE -OSZCZĘDNY lub TURBO-INTENSYWNY.



Stan pracy urządzenia ilustruje poniżej tabela.

TRYB	OPIS
SAVING	Odpowiedni tryb dla pracy w lecie, oszczędza energię. Urządzenie osusza podczas wentylacji pomieszczenia. Wentylator pracuje z największą prędkością a grzałka z możliwie najniższą mocą.
TURBO	Odpowiedni tryb dla np. suszenia odzieży w zimie lub awaryjnego osuszania np. po zalaniu. Wentylator pracuje z najwyższą prędkością a grzałka z odpowiednio dużą mocą.

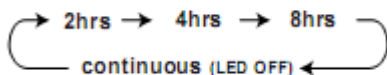
AUTOMATYCZNA ŻALUZJA



Przyciskiem AUTO SWING można odpowiednio wybrać kierunek i sposób nawiewu : do góry , do przodu , zmiennie, w dowolnym kierunku.

TRYB	OPIS
UP	Automatyczny nadmuch do góry w przedziale 90°
FRONT	Automatyczny nadmuch do przodu w przedziale 60°
WIDE	Automatyczny nadmuch pełny w zakresie 150°
HOLD	Żaluzja zatrzymuje się w wybranej pozycji po wciśnięciu przycisku AUTO SWING

TIMER/ZEGAR

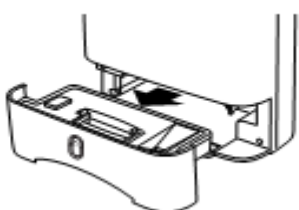


Urządzenie posiada wbudowany zegar pozwalający na zaprogramowanie czasu pracy urządzenia w trzech przedziałach czasowych .

Wciskając przycisk TIMER możemy zaprogramować czas pracy na 2 – 4 lub 8 godzin. Odpowiednie kontrolki zapalają się na panelu kontrolnym informując o wybranym przedziale czasowym.

OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA NA WODĘ

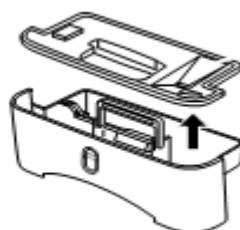
1. Gdy zbiornik napełni się lampka kontrolna FULL zapali się a urządzenie wyłączy się po kilku minutach.
2. NIE WOLNO przemieszczać urządzenia z pełnym zbiornikiem gdyż woda może się wylać co może grozić porażeniem prądem.
2. Aby wyjąć zbiornik należy go lekko unieść i wyciągnąć. Ewentualnie rozlaną wodę natychmiast usunąć.



Wysunąć zbiornik



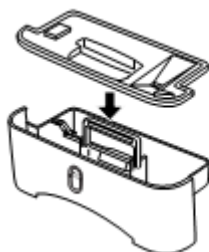
Podnieść za rączkę



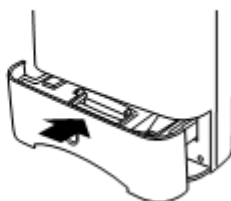
Zdjąć pokrywę



Wylać wodę



Złożyć pokrywę

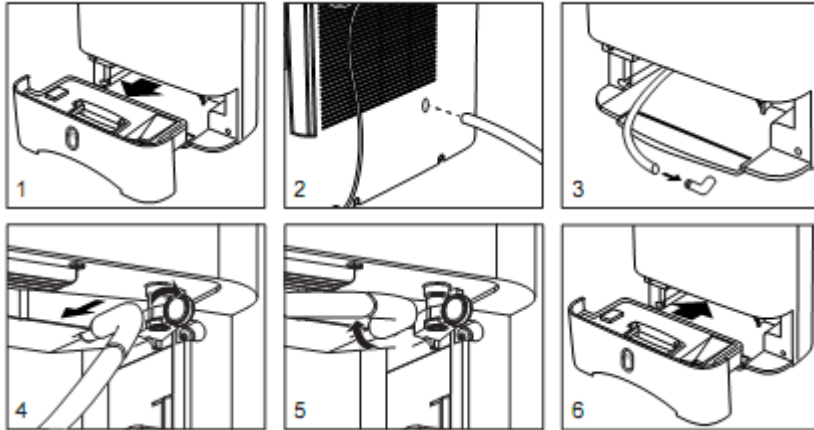


Wsunąć zbiornik na miejsce

UWAGA: zbiornik należy myć tylko ciepłą wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Nie wolno do tego celu używać szorstkich lub agresywnych środków. W czasie przenoszenia zbiornika należy zwrócić uwagę na to aby

nie uszkodzić pływaka znajdującego się wewnątrz. Uszkodzony pływak lub źle włożony zbiornik uniemożliwi pracę urządzenia.

STAŁE ODPROWADZENIE WODY

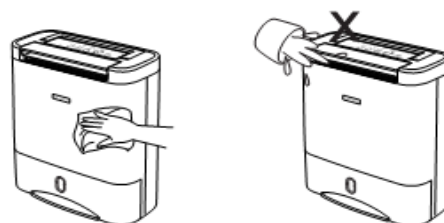


Na rysunkach powyżej pokazany jest sposób podłączenia stałego odprowadzenia wody przy pomocy załączonej rurki z kształtką.

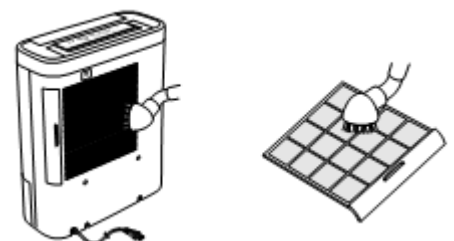
1. Wyjąć zbiornik
2. Usunąć zaślepkę z tyłu urządzenia rys.2 i przez powstały otwór wsunąć rurkę rys. 3 i 4
3. Zamocować w rurce kształtkę-kolanko
4. Zamocować kolanko na króćcu wylotowym rys.4 i 5.
5. Zablokować kolanko przez przekręcenie zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
6. Umieścić zbiornik w urządzeniu.

KONSERWACJA URZĄDZENIA

1. Zawsze przed czyszczeniem urządzenia wyjmij wtyczkę z kontaktu elektrycznego.
2. Czyść urządzenie miękką szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie używaj do czyszczenia agresywnych lub szorstkich środków.



3. Osusz urządzenie po wyczyszczeniu
4. Nie wolno urządzenia zanurzać w wodzie lub je polewać.
5. Zdemontuj znajdujący się z tyłu filtr
6. Wyczyść filtr strumieniem wody lub odkurzaczem
7. Zamontuj filtr po wyczyszczeniu.



GDY URZĄDZENIE NIE PRACUJE NORMALNIE

NASTĘPUJĄCE OBJAWY SĄ NORMALNE

1. Wentylator pracuje ok. 2 minuty po wyłączeniu urządzenia przyciskiem ON/OFF. W tym czasie nie należy urządzenia odłączać od kontaktu.
2. Osuszacz pracuje w temperaturach otoczenia od 1 - 40°C, poza tym zakresem urządzenie może nie osuszać.
3. Urządzeni wyposażone jest w grzałkę może więc lekko podgrzewać Pomieszczenie.

JEŚLI OSUSZACZ PRZESTANIE PRACOWAĆ PROSIMY SPRAWDZIĆ:

1. Czy nie jest przerwany dopływ prądu w gniazdku elektrycznym.
2. Czy nie pali się kontrolka pełnego zbiornika może to świadczyć o napełnieniu zbiornika lub jego złym umiejscowieniu.
3. Czy nie jest zatkany kurzem filtr powietrza z tyłu urządzenia.
4. Czy nie jest zatkany wlot lub wylot powietrza.

Jeśli urządzenie nadal nie chce pracować prosimy zwrócić się do autoryzowanego punktu serwisowego.

DANE TECHNICZNE:

Model: XDry

Zakres temperatur pracy: 1 - 40°C

Wydajność osuszania: 10 litrów / dobę

Pojemność zbiornika wody: 3,5 litra

Zużywana moc: max 740W / min 440W

Napięcie prądu: 220-240V 50Hz

Waga netto: 7,8 kg

Wymiary: szerokość 416mm, głębokość 186mm, wysokość 520mm.

Urządzenie zostało wyprodukowane zgonie z następującymi Dyrektywami:
2006/95/EG, 89/336/EEC.

EKOLOGIA – DBAJMY O ŚRODOWISKO

Opakowanie kartonowe radzimy oddać do punktu skupu makulatury. Worki z polietylenu (PE) wyrzucić do kontenera na plastik, części z tworzyw sztucznych oddać do punktu skupu surowców wtórnych. Za organizację zbiornic materiałów do wtórnego wykorzystania, jak również informację o ich rozmieszczeniu odpowiedzialne są Urzędy Gmin i Powiatów.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Błędy w druku zastrzeżone.

EHS, Manchester, M17 1RN

