



INSTRUKCJA OBSŁUGI  
OSUSZACZ  
**PDEH 2020**



Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi i zachowanie jej.

## **PAMIĘTAJ!**

Urządzenie przechodzi automatycznie w tryb „PRANIE” jeśli temperatura jest niższa lub równa 12°C. W tych warunkach urządzenie jest w stanie odszraniania. Nie jest możliwa zmiana trybu pracy dopóki temperatura w pomieszczeniu nie wzrośnie powyżej 12°C.

### **Zasady bezpieczeństwa**

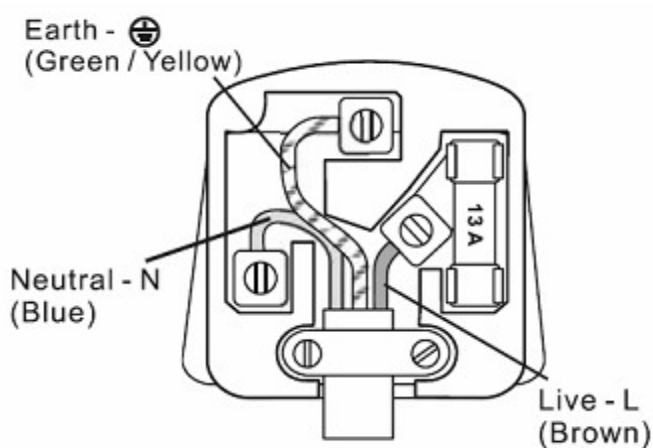
Poniższe zasady bezpieczeństwa powinny być przeczytane i zachowane przed użyciem urządzenia. Podczas używania urządzeń elektrycznych, powinny być zawsze zachowane następujące środki ostrożności:

1. Transport i przechowywanie powinno się odbywać w pozycji pionowej. Przed pierwszym uruchomieniem lub po transporcie, urządzenie powinno stać w normalnej pozycji przez ok. 3 godz.
2. Zawsze ustawiaj urządzenie na poziomej powierzchni.
3. Urządzenie pracuje w pomieszczeniach o temperaturze od 2°C do 39°C.
4. Upewnij się, że wlot i wylot powietrza nie są zakryte lub zablokowane. Nie ustawiaj urządzenia blisko zasłon lub innych obiektów. Zaleca się odstęp minimum 0,5 m.
5. Podczas suszenia pranie powinno być rozwieszane w bezpiecznej odległości aby skapująca woda nie spadała na urządzenie.
6. Podczas pracy urządzenia nie kładź niczego na jego wierzchu, niczym go nie przykrywaj.
7. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i biurowego. Urządzenie nie ma zastosowania przemysłowego, nie powinno być również używane na zewnątrz pomieszczeń.
8. W celu zapobieżenia wstrząsowi elektrycznemu nie należy zanurzać urządzenia, wtyczki lub przewodu w wodzie, lub rozpylać płynów na urządzenie.
9. **NIE WOLNO** używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką lub kablem przyłączeniowym gdyż grozi to porażeniem przez prąd elektryczny. Wymianę ich należy zlecić uprawnionym osobom.
10. **NIE** używaj wtyczki do włączania lub wyłączania urządzenia. Zawsze używaj do tego celu panelu sterującego.
11. Należy upewnić się, że urządzenie jest opróżnione z wody przed wyłączeniem go na dłuższy czas i przechowywaniem.
12. **ZAWSZE** wyłącz urządzenie i odłącz je od prądu przed czyszczeniem, zmianą miejsca, podnoszeniem itp.
13. Uważnie nadzoruj dzieci i zwierzęta domowe jeśli w pobliżu nich pracuje urządzenie.
14. Przewód zasilający urządzenia nie powinien być przykrywany dywanami lub chodnikami. Należy tak ułożyć przewód aby uniknąć potknięcia.
15. Urządzenie nie powinno pracować lub być przechowywane w bezpośrednim nasłonecznieniu.
16. Urządzenie powinno być naprawiane w autoryzowanym serwisie. Wykonywanie napraw przez nieuprawnione osoby może spowodować uszkodzenie urządzenia, zniszczenie mienia, zranienie osoby i utratę gwarancji.
17. . W przypadku konieczności użycia przedłużaczy elektrycznych lub adapterów wtyczek zawsze sprawdź czy są one odpowiednie dla urządzenia.

18. Urządzenie musi być użytkowane tylko z zamontowanymi filtrami. Przed ich czyszczeniem urządzenie należy wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.
19. Upewnij się, że urządzenie jest podłączane do gniazda elektrycznego o właściwym napięciu prądu, zgodnie z wartością na tabliczce znamionowej urządzenia.

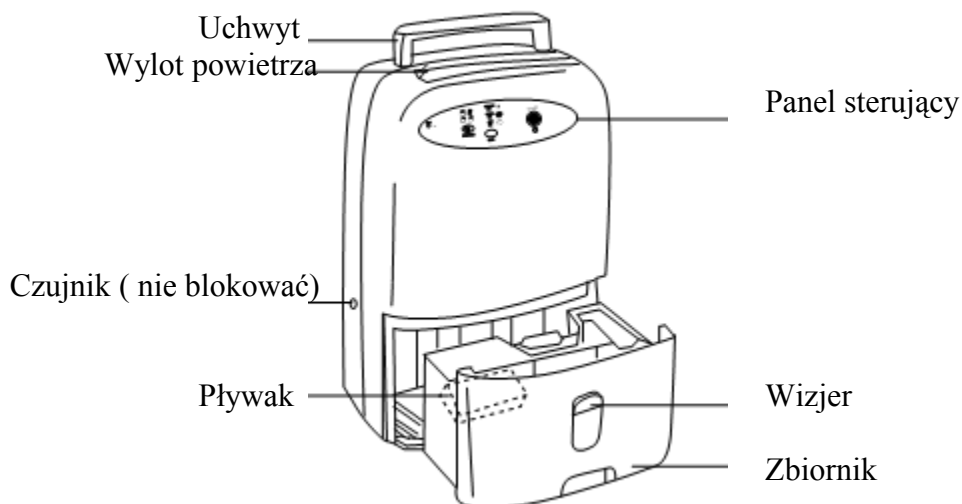
## WYMIANA KABLA PRZYŁĄCZENIOWEGO I WTYCZKI

W przypadku konieczności wymiany kabla przyłączeniowego lub wtyczki należy ściśle przestrzegać lokalnych przepisów a najlepiej czynność tę zlecić uprawnionej osobie.

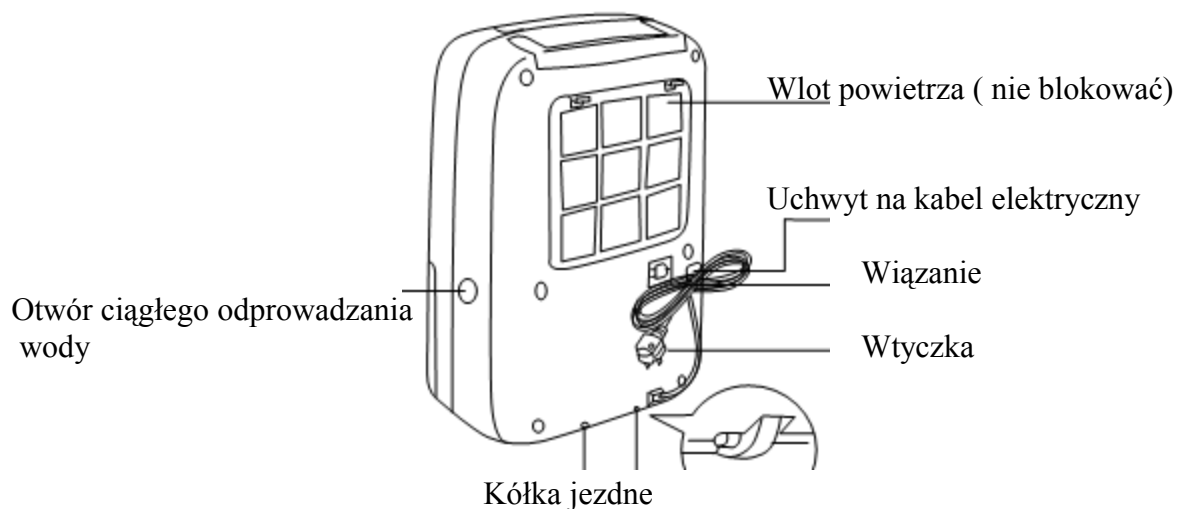


## CZĘŚCI SKŁADOWE

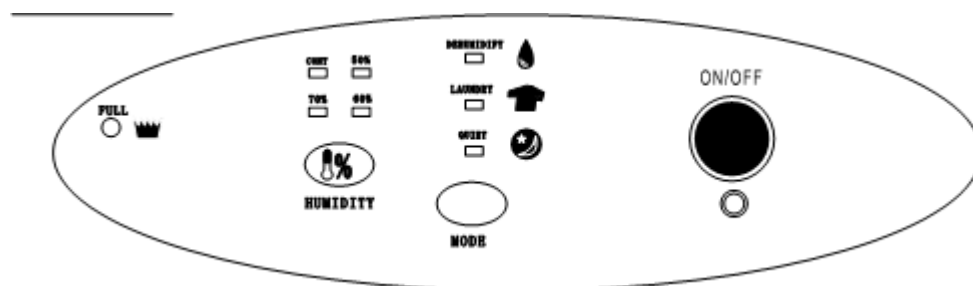
### PANEL PRZEDNI



## PANEL TYLNY



## **PANEL KONTROLNY**



### **Diody panelu kontrolnego**

Dioda „**FULL**”: Pełny zbiornik na wodę

Zaświecenie się tej diody sygnalizuje napełnienie zbiornika na wodę lub nieprawidłowe włożenie zbiornika. Jeśli zbiornik jest pełny, należy go wyjąć i opróżnić z wody. W przypadku nieprawidłowego włożenia, zbiornik należy wyjąć i włożyć prawidłowo.

Dioda „**ON/OFF**”: Sygnalizator włączenia/wyłączenia

Dioda zaświeci się przy włączeniu urządzenia.

Diody trybu pracy:

Zaświecenie się poszczególnych diod sygnalizuje poszczególne tryby pracy: Osuszanie „**DEHUMIFY**”, Pranie „**LAUNDRY**” lub Cichą Pracę „**QUIET**”. (Zasadniczo poszczególne tryby oznaczają prędkość pracy wentylatora).

Diody wskaźnika wilgotności:

Zaświecenie się diod „50%”, „60%”, „70%” następuje po wybraniużądanego poziomu wilgotności przyciskiem „HUMIDITY”.

Dioda ciągłego osuszania:

Zaświecenie się diody „CONT” następuje po wybraniu ciągłego osuszania przy ciskiem „HUMIDITY”.

| Wskaźnik wilgotności | Poziom wilgotności             |
|----------------------|--------------------------------|
| 50%                  | Mniej niż 60%                  |
| 60%                  | 60% i więcej ale mniej niż 70% |
| 70%                  | Powyżej 70%                    |

### **Przyciski panelu kontrolnego**

Przycisk „ON/OFF”:

Wciśnięcie przycisku „ON/OFF” w trybie czuwania powoduje włączenie urządzenia. Ponowne przyciśnięcie tego przycisku wyłącza urządzenie.

Przycisk „MODE”:

Wciśnięcie przycisku „MODE” pozwala na wybranie odpowiedniego trybu pracy. Ustawienia są możliwe w cyklu Osuszanie „DEHUMIFY”, Pranie „LAUDRY” lub Cicha Praca „QUIET”. Po wybraniu zadanego trybu zaświeci się odpowiednia dioda.

Przycisk „HUMIDITY”:

Przycisk pozwala na wybranie osuszania automatycznego przy osiągnięciu odpowiedniego poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Do wyboru są cztery możliwości: „50%”, „60%”, „70%” oraz „CONT”. Po wybraniużądanego poziomu wilgotności zaświeci się odpowiednia dioda.

Po włączeniu urządzenia, osuszacz pracuje automatycznie w trybie osuszania ciągłego „CONT”. Podczas pracy w tym trybie osuszacz wyłączy się automatycznie po napełnieniu zbiornika wodą lub w wyniku braku prądu.

Jeśli został wybrany któryś z trybów: „50%”, „60%”, „70%” urządzenie zatrzyma się automatycznie gdy poziom wilgotności jest niższy od zadanego.

## **JAK UŻYWAĆ OSUSZACZA**

### **1. Podłączenie do prądu**

Włóż wtyczkę do gniazdka. Jeśli urządzenie jest podłączone prawidłowo zaświeci się dioda pod przyciskiem „ON/OFF”.



## 2. Ręczne otwarcie wylotu powietrza

Przed włączeniem urządzenia należy upewnić się, że wylot powietrza jest otwarty. Kąt otwarcia wylotu można regulować w sześciu pozycjach.



## 3. Zmiana trybu pracy

Wciśnięcie przycisku „ON/OFF” powoduje, że osuszacz pracuje automatycznie w trybie osuszania ciągłego „CONT”.

Osuszanie „DEHUMIFY”: Wcisnąć przycisk „MODE” aż do zapalenia się diody. Urządzenie rozpocznie osuszanie a szybkość pracy wentylatora będzie na średnim poziomie.

Pranie „LAUDRY”: Wcisnąć przycisk „MODE” aż do zapalenia się diody. Urządzenie rozpocznie osuszanie a wentylator będzie pracował z maksymalną prędkością. Ten tryb pracy jest zalecany do suszenia odzieży lub innych rzeczy. ( Gdy temp. otoczenia spadnie poniżej 12°C włącza się system zabezpieczający osuszacza. W tych warunkach urządzenie jest w stanie odszraniania. Urządzenie może pracować tylko w trybie Pranie „LAUDRY” a wentylator będzie pracował z maksymalną prędkością. Kompresor osuszacza będzie pracował okresowo, włączając się na 40 min. a następnie wyłączając na 10 min.. Nie jest możliwa zmiana trybu pracy aż do czasu podniesienia się temp. otoczenia powyżej 12°C. Kiedy temp. otoczenia wzrasta powyżej 35°C osuszacz również przechodzi w ten tryb pracy aby uchronić kompresor przed przegrzaniem.

Cicha Praca „QUIET”: Wcisnąć przycisk „MODE” aż do zapalenia się diody. Urządzenie rozpocznie osuszanie a wentylator będzie pracował z minimalną prędkością. Jest to najcichszy tryb pracy osuszacza. ( Przy wysokiej temperaturze i wilgotności nie zaleca się stosowania tego trybu).









## 4. Wyłączanie urządzenia

Jeśli osuszacz jest włączony, należy nacisnąć przycisk „ON/OFF” w celu wyłączenia urządzenia.

**NIGDY** nie wyciągaj wtyczki z gniazdka przed wyłączeniem osuszacza przyciskiem „ON/OFF” na panelu kontrolnym.

## 5. Opróżnianie zbiornika na wodę

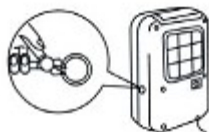
Po napełnieniu zbiornika wodą ( ok. 4,6 l ) zapala się dioda „FULL” a osuszacz automatycznie przestaje pracować. Należy opróżnić zbiornik i włożyć go na miejsce, urządzenie wystartuje automatycznie.

| Procedura opróżniania  | Uwagi  |
|--|--|
| <p>1. Wysunąć zbiornik na wodę przyciskając jednocześnie obie strony zbiornika</p>  | <p>Nie należy usuwać pływaka oraz czujnika zamontowanego w zbiorniku na wodę, ponieważ służą one do monitorowania poziomu wypełnienia zbiornika wodą. Uszkodzenie pływaka lub czujnika może spowodować wylanie wody ze zbiornika na podłogę.</p>  |
| <p>2. Wsunąć rękę w uchwyt i delikatnie wyciągnąć zbiornik na wodę</p>            | <p>W przypadku zabrudzenia zbiornika należy go czyścić zimną lub letnią wodą. Nie należy używać do czyszczenia detergentów, rozpylaczy lub innych śr. chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić urządzenie i spowodować przeciek.</p>             |
| <p>3. Opróżnić zbiornik na wodę</p>  <p>tędy wylewać wodę</p>                     | <p>Po wyjęciu zbiornika na wodę należy włożyć go dokładnie na miejsce. Urządzenie nie będzie działało jeśli zbiornik na wodę nie będzie włożony prawidłowo.</p>    |

## 6. Stałe odprowadzenie wody

Urządzenie jest wyposażone w wyprowadzenie umożliwiające stałe odprowadzanie wody. Do wyprowadzenia podłącza się rurkę o przekroju 15 mm. Należy zawsze pamiętać o wyłączeniu urządzenia z gniazdka przed przystąpieniem do podłączenia stałego odprowadzania wody.

1. Wyjąć zbiornik na wodę i wyjąć zaślepkę stałego odprowadzania wody. Należy użyć obciążek lub innego podobnego urządzenia w celu odcięcia zaślepki stałego odprowadzania wody znajdującego się z boku urządzenia.



2. Włożyć rurkę (średnica 15 mm) w kranik odprowadzający wodę. Następnie przełożyć rurkę przez otwór stałego odprowadzania wody i pozostawić na zewnątrz urządzenia. Rurka odprowadzająca wodę nie powinna być blokowana lub zaginana.



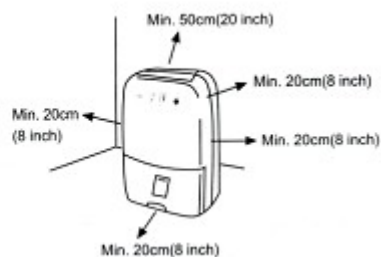
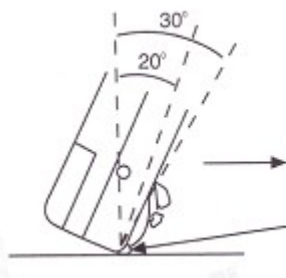
3. Zbiornik na wodę umieścić do kładnie na miejscu. Przy pierwszej instalacji należy regularnie sprawdzać czy rurka jest podłączona prawidłowo i nie jest w żaden sposób zablokowana.



**PAMIĘTAJ!** Aby woda mogła spływać swobodnie, osuszacz zawsze musi stać wyżej niż koniec rurki odprowadzającej wodę (odpływ grawitacyjny).

### 7. Przemieszczanie osuszacza przy pomocy kółek.

Przed przesunięciem osuszacza należy opróżnić zbiornik na wodę. W celu zapewnienia należytej pracy urządzenia zaleca się pozostawienie odpowiedniej, wolnej przestrzeni wokół osuszacza. Podnieść rączkę i przechylić urządzenie tak aby można go było łatwo przesuwać na tylnych kółkach. Nie zaleca się ciągnięcia osuszacza na kółkach po powierzchniach, które łatwo ulegają zarysowaniu lub zniszczeniu ( np. Parkiety, grube dywany). Korzystniej jest wtedy przenieść osuszacz.



## KONSERWACJA URZĄDZENIA

### Zawsze przed czyszczeniem urządzenia wyjmij wtyczkę z gniazdka

Do wycierania urządzenia z kurzu, zaleca się delikatne ścierki. Mocno zabrudzone urządzenie przetrzeć wilgotną ściereką a następnie wytrzeć do sucha. Nie należy używać do czyszczenia detergentów, rozpylaczy lub innych śr. chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić urządzenie i spowodować przeciek.



### Czyszczenie filtra powietrza powinno się odbywać przynajmniej raz na dwa tygodnie.

#### 1. Zdejmowanie filtra powietrza

Nacisnąć zaczepy na górze pokrywy filtra powietrza w celu wyjęcia filtra. Pod pokrywą znajduje się dodatkowo filtr z węgla aktywowanego, który należy wyjąć.



#### 2. Czyszczenie filtra powietrza

Filtr powietrza należy oczyścić z kurzu przy pomocy odkurzacza. Jeśli jest bardzo zabrudzony można go umyć letnią wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Po umyciu filtr należy wysuszyć. **Nie można czyścić filtra z węgla aktywowanego.** Zużyty filtr można wymienić.



#### 3. Zakładanie filtra powietrza

Umieścić filtr z węgla aktywowanego w zaczepach filtra powietrza. Włożyć filtr powietrza w okienko z tyłu osuszacza a następnie wcisnąć zaczepy blokujące. Filtr powietrza powinien zostać włożony prawidłowo.



**Osuszacz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w przewiewnym miejscu.**

### **URZĄDZENIE NIE DZIAŁA PRAWIDŁOWO**

| PROBLEM  | PRZYCZYNA   | ROZWIĄZANIE   |
|--|---|---|
| Osuszacz nie działa  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Urządzenie nie włączone do gniazdka.</li> <li>2. Uszkodzona wtyczka lub gniazdko</li> <li>3. Pali się dioda „FULL” ( zbiornik na wodę jest pełny )</li> <li>4. Temperatura otoczenia jest wyższa od 39°C lub niższa od 2°C</li> </ol> | <p>Włożyć wtyczkę do gniazdka</p> <p>Wezwać elektryka</p> <p>Opróżnić zbiornik na wodę</p> <p>Działa urządzenie zabezpieczające osuszacza. W celu uniknięcia zniszczenia osuszacza nie należy go włączać w niesprzyjających warunkach. Nie włączać urządzenia w takich okolicznościach.</p> |
| Funkcja osuszania nie działa   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Filtr powietrza jest zablokowany lub zanieczyszczony.</li> <li>2. Wylot powietrza jest zablokowany</li> </ol>   | <p>Wyczyścić filtr powietrza</p> <p>Odblokować wylot powietrza</p>  |
| Powietrze nie wypływa z osuszacza  | Zablokowanie filtra powietrza   | Oczyścić filtr powietrza  |
| Hałaśliwa praca urządzenia   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Urządzenie jest podłączone nieprawidłowo</li> <li>2. Urządzenie nie stoi poziomo lub się chybocze</li> <li>3. Zablokowany filtr powietrza</li> </ol>  | <p>Ustawić urządzenie stabilnie i poziomo</p> <p>Oczyścić filtr powietrza</p>   |
| Urządzenie pracuje w trybie Pranie „LAUNDRY” i nie daje się przestawić ręcznie na pracę w innym trybie | Gdy temp. otoczenia spadnie poniżej 12°C włącza się system zabezpieczający osuszacza. W tych warunkach urządzenie jest w stanie odszraniania. Urządzenie może pracować tylko w trybie Pranie „LAUNDRY” a wentylator będzie pracował z   |   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>maksymalną prędkością. Kompresor osuszacza będzie pracował okresowo, włączając się na 40 min. a następnie wyłączając na 10 min.. Nie jest możliwa zmiana trybu pracy aż do czasu podniesienia się temp. otoczenia powyżej 12°C. Kiedy temp. otoczenia wzrasta powyżej 35°C osuszacz również przechodzi w ten tryb pracy aby uchronić kompresor przed przegrzaniem</p> |
| <p>Silnik wentylatora pracuje ale kompresor nie jest aktywny</p> | <p>Jeśli urządzenie jest włączone w ciągu trzech minut po przerwie w dostawie prądu, włącza się urządzenie zabezpieczające osuszacza. Osuszacz włączy się automatycznie z trzyminutowym opóźnieniem</p>  |

### DANE TECHNICZNE

Napięcie prądu: 220-240V ~ 50HZ

Pobór prądu : maks. 420W

Wydajność: maks. 20 l/ 24h

Pojemność zbiornika: 6 l

Waga netto: 14,2 kg

Waga z opakowaniem: 16,0 kg

**NIGDY NIE NAPRAWIAJ LUB DEMOTUJ URZĄDZENIA SAMODZIELNIE  
ZWRÓĆ SIĘ DO AUTORYZOWANEGO SERWISU.**

Urządzenie zostało wyprodukowane zgodnie 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.

Made by **EHS** , Importer : **UNI-LUX** Sp. z o.o, tel.(22) 631 61 88, fax (22) 863 04 30, www: uni-lux.pl