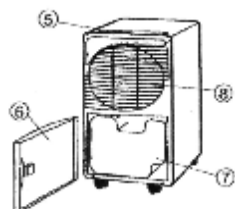
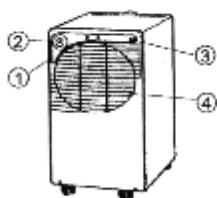


INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI KAUT 1200 T [K12,K14,K21]



- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| 1, Panel sterujący | 5, Filtr powietrza |
| 2, Higrostat | 6, Kłapa |
| 3, Włącznik 2 prędkości działania | 7, Zbiornik skroplin |
| 4, Wylot powietrza | 8, Wlot powietrza |

Wskazówki do bezpiecznego użytkowania

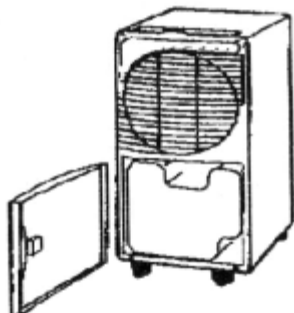
- *podłączenie do zasilania powinien wykonać elektryk z uprawnieniami
- *wszystkie naprawy należy przeprowadzać po odłączeniu od zasilania
- *naprawy powinien wykonywać przeszkolony personel
- *przed czyszczeniem urządzenia odłączyć od zasilania
- *raz w tygodniu czyścić filtr powietrza
- *przestawiać tylko na kółkach, po uprzednim opróżnieniu zbiornika skroplin

Wybór miejsca ustawienia

Urządzenie ustawić w pomieszczeniu nieoświetlonym. W celu zagwarantowania perfekcyjnego funkcjonowania należy zapewnić wolną cyrkulację powietrza. Wokół urządzenia ze wszystkich stron zachować odstęp przynajmniej 50 cm. Spływ wody kondensacyjnej może następować na dwa sposoby.

Spływ do zbiornika

Woda kondensacyjna może spływać bezpośrednio do wmontowanego zbiornika na wodę. Gdy zbiornik na wodę jest pełny zapala się lampka kontrolna i urządzenie wyłącza się automatycznie poprzez zabezpieczenie (bezpiecznik). Zbiornik można teraz zdjąć i opróżnić.

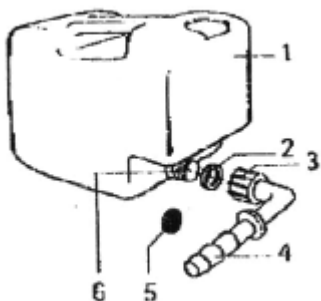


Spływ stały

Woda kondensacyjna może być stale odprowadzana węzem odpływowym, który przymocowany jest do zbiornika wody. Konieczne do tego części zostaną dostarczone z urządzeniem.

1. Do spływu stałego należy najpierw wykonać otwór w króćcach odpływowych zbiornika wodnego.
2. Następnie mocowany jest na króćcu odpływowym wąż z nakrętką z tworzywa sztucznego i uszczelnieniem gumowym.
3. Zbiornik wodny mocuje się w urządzeniu.
4. W klapie do zbiornika wodnego znajduje się otwór do przeprowadzenia węża do wody kondensacyjnej.
5. Przed montażem węża należy ten otwór przełamać.

Wskazówka: Jeżeli mimo to woda kondensacyjna będzie się zbierać w zbiorniku to należy zdemontować wąż, usunąć uszczelkę i ponownie przykręcić nakrętkę.



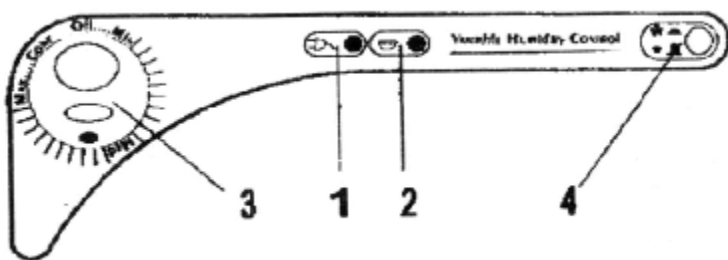
- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Zbiornik wody | 4. Rura odpływowa |
| 2. Uszczelka gumowa | 5. uszczelka |
| 3. Nakrętka z tworzywa sztucznego | |

Przylącze elektryczne

Przed włożeniem wtyczki urządzenia do gniazdka należy zwrócić uwagę, aby:

- napięcie sieciowe zgadzała się z napięciem oznaczonym na tabliczce znamionowej,
- gniazdko wtyczkowe i przewód doprowadzający zgadzał się z mocą urządzenia,
- wtyczka urządzenia pasowała do gniazdka wtykowego,
- gniazdko wtykowe było uziemione i aby uziemienie funkcjonowało.

Elementy obsługi



1. Lampka kontrolna: praca
2. Lampka kontrolna: zbiornik wody pełny
3. Regulator wilgotności
4. Przełącznik na 2 prędkości

Uruchomienie

1. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
2. Lampka kontrolna „zbiornik wodny pełny” nie może się palić.
3. Przekręcić regulator wilgoci na „MAX” (praca ciągła)

Wskazówka: Ze względów technicznych wartości relatywnej wilgoci powietrza podane zostały w formie „MIN”, „MED” i „MAX” a nie procentowo (%).

Gdy osiągnięty zostanie żądany stopień wilgotności powietrza przekręcić powoli regulator w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara. W ten sposób osiągnięte zostanie automatyczne ustawienie wilgotności powietrza.

2. Prędkości

Przy tym urządzeniu można ustawić dwie prędkości wentylatora:

Prędkość normalna = przycisk nr 4 wciśnięty

Najwyższa wydajność osuszenia

Prędkość niższa = przycisk nr 4 wyciśnięty

Mniejsza wydajność jednakże niższy hałas = większy komfort

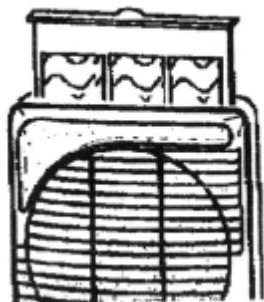
Konserwacja

Przed konserwacją lub czyszczeniem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Ze względów bezpieczeństwa nie wolno czyścić urządzenia bezpośrednim strumieniem wody.

Czyszczenie obudowy

- Obudowę wyczyścić wilgotną a potem suchą szmatką.
- Nigdy nie używać benzyny, alkoholu lub rozpuszczalników.
- Nie spryskiwać urządzenia nigdy sprayem na owady lub podobnymi produktami. Mogą one uszkodzić lakier i części z tworzywa sztucznego.

Czyszczenie filtra powietrza



- Filtr należy czyścić przynajmniej raz w tygodniu. W celu wyczyszczenia wyciągnąć go do góry.
- Zastosować odkurzacz w celu usunięcia zgromadzonego na filtrze kurzu. Jeżeli filtr będzie bardzo mocno zabrudzony, wymyć go pod bieżącą wodą i dobrze osuszyć. Temperatura wody nie może przekroczyć 40°C. Przed ponownym zamocowaniem go dobrze go wysuszyć.

Konserwacja urządzenia

- Wyciągnąć wtyczkę i opróżnić zbiornik wody.
- Wyczyścić filtr i ponownie go założyć.
- Zabezpieczyć urządzenie przed kurzem.

Serwis

Przed skontaktowaniem się z serwisem spróbować usunąć usterkę według opisanym kroków. Jeżeli nie wystarczy to, to skontaktować się z serwisem.

Nie próbować dalej naprawiać, w szczególności w zakresie elektrycznym. Jeżeli skontaktujecie się z serwisem w przypadkach opisanym w kolejnym rozdziale, to wszystkimi kosztami związane z usunięciem usterki będzie Państwo obciążeni, nawet wtedy, gdy urządzenie będzie jeszcze na gwarancji.

Propozycje przy złym funkcjonowaniu

Usterka	Powód	Usunięcie
<ul style="list-style-type: none">• Urządzenie nie funkcjonuje	<ul style="list-style-type: none">• Wtyczka nie jest w gniazdku• Przełącznik obrotowy na „MIN”	<ul style="list-style-type: none">• Włożyć wtyczkę do gniazdku• Przekręcić wyłącznik na odpowiednią wilgotność
<ul style="list-style-type: none">• Pali się czerwona lampka kontrolna	<ul style="list-style-type: none">• Pełny zbiornik wody• Zbiornik wody nie jest prawidłowo zamocowany	<ul style="list-style-type: none">• Opróżnić zbiornik• Prawidłowo zamocować zbiornik
<ul style="list-style-type: none">• Urządzenie nie osusza.	<ul style="list-style-type: none">• Pełny filtr pyłowy	<ul style="list-style-type: none">• Wyczyścić filtr
<ul style="list-style-type: none">• Pali się zielona lampka kontrolna i urządzenie nie funkcjonuje	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura lub wilgotność w pomieszczeniu bardzo niska• (Warunki pracy, patrz dane techniczne)• Nie funkcjonuje regulator wilgotności	<ul style="list-style-type: none">• W takim przypadku przełącznik bezpieczeństwa wyłącza na pewien czas urządzenie• Zwrócić się do najbliższego serwisu.
<ul style="list-style-type: none">• Urządzenie pracuje ale nie osusza odpowiednio	<ul style="list-style-type: none">• Pomieszczenie jest za duże• W pomieszczeniu znajduje się wiele źródeł wilgoci	

GWARANCJA JAKOŚCI

NAZWA TOWARU

nr

data sprzedaży

1. Basen Hurt gwarantuje sprawne działanie produktu, zgodnie z warunkami podanymi w instrukcji obsługi przez okres 12 mies. od daty montażu. Nie dłużej niż 14 mies. od daty sprzedaży.
2. Gwarancją objęte są wyłącznie wady fabryczne (wadliwe materiały, defekty produkcyjne)
3. Usterki ujawnione okresie gwarancji zostaną usunięte w ciągu 21 dni od daty otrzymania towaru.
4. W wypadkach nieuzasadnionych reklamacji koszty z tym związane ponosi uprawniony z tytułu gwarancji.
5. Przesłanie towaru do gwaranta może nastąpić po wcześniejszym ustaleniu z nim przewoźnika, tylko w oryginalnym opakowaniu. Na zgłoszeniu reklamacyjnym należy podać rodzaj wykrytej usterki.
6. W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.