

Przed rozpoczęciem użytkowania uważnie przeczytać ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.

1. OPIS

1.1 Opis urządzenia (A)

- A1. Kratka wylotu powietrza
- A2. Uchwyty umożliwiające podnoszenie
- A3. Króciec powietrza do czujnika otoczenia
- A4. Kółka
- A5. Okienko kontrolne poziomu wody
- A6. Zbiornik na kondensat
- A7. Wąż odprowadzania kondensatu
- A8. Filtr przeciwpyłowy z jonami srebra
- A9. Kratka na filtr
- A10. Gumowa zatyczka do odprowadzania kondensatu
- A11. Zatyczka do odprowadzania kondensatu

1.2 Opis panelu sterowania (B)

- B1. Przycisk ON/STAND-BY
- B2. Przycisk wentylacji
- B3. Przycisk osuszania
- B4. Przycisk suszenia
- B5. Przycisk zegara


1.3 Opis wyświetlacza (C)

- C1. Alarm pełnego zbiornika
- C2. Aktywny tryb wentylacji
- C3. % Wilgotność względna
- C4. Aktywny tryb suszenia
- C5. Godziny
- C6. Aktywny tryb osuszania
- C7. Alarm niskiej temperatury
- C8. Aktywna funkcja zegara

2. ODPROWADZANIE WODY KONDENSATU

Kondensat można odprowadzać na 2 sposoby:

2.1 Odprowadzanie do zbiornika

Kondensat jest bezpośrednio odprowadzany do zbiornika (A6). Gdy zbiornik jest pełny, urządzenie zatrzymuje się i na panelu sterowania (C) wyświetla się alarm zbiornika  (C1). Aby wznowić działanie urządzenia, należy:


- 1. Wyjąć zbiornik (rys. 1) i opróżnić go do zlewozmywaka lub innego naczynia.
- 2. Włożyć pusty zbiornik uważając, aby prawidłowo ustawić uchwyt (rys. 2).


2.2 Ciągłe odprowadzanie na zewnątrz

Jeżeli urządzenie będzie stosowane przez długi okres czasu i nie będzie możliwe regularne opróżnianie zbiornika, zaleca się użycie funkcji ciągłego odprowadzania. Postępować w następujący sposób:


- 1. Zdjąć zatyczkę odprowadzania kondensatu (A11) z końcówki wylotowej, przekręcając w prawo; następnie zdjąć gumową zatyczkę (A10) z otworu (rys. 3). (Uważać na możliwy wyciek wody!)
- 2. Założyć wąż odprowadzania kondensatu (A7) na otworze (rys. 4).
- 3) Upewnić się, że wąż nie jest umieszczony wyżej niż otwór (rys. 5), ponieważ w takim przypadku woda wlewałaby się do zbiornika urządzenia.
Upewnić się również, że wąż nie jest zgięty.

3. WYBÓR TRYBÓW






Podłączyć urządzenie do gniazdka zasilania. Przy pierwszym użyciu na wyświetlaczu pojawi się symbol  i nastąpi emisja sygnału dźwiękowego wskazując, że urządzenie znajduje się w trybie stand-by.

- 1. Aby włączyć urządzenie, wcisnąć przycisk (B1) . Urządzenie będzie działać w ustawionym wstępnie trybie.
- 2. W razie braku prądu, po przywróceniu zasilania, urządzenie będzie działać w trybie roboczym, ustawionym wcześniej.



Zwróć uwagę:

- Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol  (C1), należy opróżnić lub prawidłowo ustawić zbiornik (A6). (patrz paragraf „2.1 Opróżnianie zbiornika”).

3.1 Tryb osuszania





- 1. Wcisnąć przycisk  (B3). Na wyświetlaczu zacznie migać symbol  (C6) (rys. 6).
- 2. Wyświetlacz pokaże poziom ustawione wcześniej wilgotności względnej. Gdy symbol  miga, można zmienić ustawienia, kilkakrotnie wciskając przycisk . Jest dostępnych 5 różnych ustawień wilgotności względnej, od 30% (otoczenie suche) do 70% (otoczenie wilgotne). W zależności od warunków otoczenia, urządzenie może nie osiągnąć minimalnej, możliwej do ustawienia wartości. W takim przypadku zaleca się nagrzanie otoczenia, które chce się osuszyć.
- 3. Gdy symbol  przestanie migać, na wyświetlaczu pojawi się odsetek wilgotności względnej w otoczeniu. Urządzenie może wymagać kilku sekund na wyświetlenie wartości wilgotności w pomieszczeniu.
- 4. Gdy w pomieszczeniu osiągnie się ustaloną wartość wilgotności, urządzenie przestanie osuszać i będzie działać z bardzo niskim poziomem wentylacji.

3.2 Tryb suszenia


- 1. Wcisnąć przycisk  (B4). Na wyświetlaczu pojawi się symbol  (C4) (rys. 7).

Uwaga: Urządzenie będzie działać automatycznie z maksymalną mocą osuszania. Tryb jest zalecany w szczególnie wilgotnych pomieszczenia lub do szybkiego suszenia prania.






3.3 Tryb wentylacji

1. Wcisnąć przycisk (B2) . Na wyświetlaczu pojawi się symbol (C2)  i wybrana prędkość (rys. 8).
2. Gdy symbol  miga, można zmienić prędkość wentylacji kilkakrotnie wciskając przycisk . Na wyświetlaczu pojawia się cyfra odpowiadająca wybranej prędkości: (1 ⇒ MIN; 2 ⇒ ŚRED; 3 ⇒ MAKS).





3.4 Funkcja zegara

- Zegar można wykorzystać do opóźnienia włączenia lub wyłączenia urządzenia. Pomaga to uniknąć niepotrzebnych strat energii, włączając urządzenie tylko gdy będzie to konieczne.
- Gdy programowanie jest aktywne, na wyświetlaczu pojawia się symbol (C8) .




Jak zaprogramować włączenie

1. Gdy urządzenie jest w trybie stand-by (), wcisnąć przycisk  (B5): na wyświetlaczu pojawi się symbol  i liczba wybranych godzin (rys. 9);
2. Ustawić żadaną liczbę godzin, wciskając kilkakrotnie przycisk . Można wybrać 1, 2, 4, 6, 8, 12 godz.
3. Po kilku sekundach, urządzenie wraca do trybu stand-by i na wyświetlaczu symbol  pozostaje włączony.
4. Po upływie zaprogramowanego czasu, urządzenie włączy się w ustawionym wcześniej trybie.

Jak zaprogramować wyłączenie

1. Gdy urządzenie działa, wcisnąć przycisk  (B5): Na wyświetlaczu pojawi się symbol  i liczba odpowiadająca wybranym godzinom. (rys. 9);
2. Ustawić żadaną liczbę godzin, wciskając kilkakrotnie przycisk . Można wybrać 1, 2, 4, 6, 8, 12 godz.
3. Po kilku sekundach, wyświetlacz powróci do bieżącego trybu roboczego i symbol  pozostanie włączony.
4. Po upływie zaprogramowanego czasu, urządzenie automatycznie wyłączy się.

Uwaga:

- Po zaprogramowaniu zegara, aby zobaczyć czas pozostający do uruchomienia i wyłączenia, jeden raz wcisnąć przycisk .
- Aby dezaktywować funkcję zegara, dwukrotnie wcisnąć przycisk , symbol  na wyświetlaczu wyłączy się.

4. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Zawsze odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej przed przystąpieniem do czyszczenia (rys. 10).
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.

4.1 Czyszczenie zewnętrznej powierzchni urządzenia

- Nigdy nie wylewać wody bezpośrednio na urządzenie (rys. 11).
- Nie stosować ropy naftowej, alkoholu lub rozpuszczalników.
- Nie spryskiwać środków owadobójczych, ponieważ może doprowadzić do deformacji tworzywa sztucznego.
- Wyczyścić powierzchnie urządzenia używając miękkiej szmatki, nie używać gąbek ściernych, które mogłyby porysować powierzchnie. (rys. 12).

4.2 Czyszczenie filtra przeciwpyłowego z jonami złota

Częstotliwość czyszczenia zależy od częstotliwości użytkowania: jeżeli urządzenie jest stosowane codziennie, powinno się czyścić filtr raz w tygodniu.

- Wyjąć kratkę na filtr (A9) (rys. 13).
- Wyjąć filtr przeciwpyłowy (A8) (rys. 14).
- Usunąć z niego kurz za pomocą odkurzacza. (rys. 15).
- Jeżeli filtr przeciwpyłowy jest bardzo brudny, dokładnie go wypłukać w ciepłej wodzie. Temperatura wody nie może przekraczać 40 °C.
- Pozostawić do całkowitego wyschnięcia i włożyć na miejsce.




4.3 W przypadku długotrwałego nieużytkowania

- Wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka prądu i opróżnić zbiornik (A6).
- Wyczyścić filtr przeciwpyłowy (A8) umieścić go na miejscu.
- Przykryć urządzenie plastikowym workiem.

5. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	Patrz dane techniczne
Moc nominalna na wejściu	"
Maksymalna moc pobierana	"
Urządzenie odszraniające	Tak
higrometr	Tak
Prędkości wentylacji	3
Filtr	Tak
Waga netto	13,2 Kg
Limity pracy:	
temperatura	2°C - 30°C
wilgotność względna	30 - 90%

6. ALARMY POKAZUJĄCE SIĘ NA WYŚWIETLACZU

ALARM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
	Brak zbiornika (A6) lub nie jest prawidłowo włożony	Prawidłowo umieścić zbiornik (patrz paragraf „2.1 Odprowadzanie do zbiornika”)
	Zbiornik jest pełny	Opróżnić zbiornik (patrz paragraf „2.1 Odprowadzanie do zbiornika”)
	Temperatura otoczenia jest zbyt niska (patrz limity pracy w rozdz. „5. Dane techniczne”)	Zwiększyć, jeżeli to możliwe, temperaturę w otoczeniu
	Poziom wilgotności w pomieszczeniu jest zbyt niski lub zbyt wysoki i dlatego niemożliwe jest jego prawidłowe odczytanie (patrz limity pracy w rozdz. „5. Dane techniczne”)	Przenieść urządzenie do innego pomieszczenia z wartością wilgotności i temperatury w zakresie limitów pracy: jeżeli problem trwa skontaktować się z Centrum serwisowym.
	Jedna z sond jest uszkodzona	Skontaktować się z Centrum serwisowym

7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniżej wskazano listę możliwych nieprawidłowości.

Jeżeli, stosując wskazaną procedurę nie da się rozwiązać problemu, należy się skontaktować z Centrum serwisowym.

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie działa w trybie osuszania, ale wilgotność nie spada	Filtr jest zatkany	Wyciągnąć filtr przeciwpływowy (par. „4.2 Czyszczenie filtra przeciwpływowego”)
	Temperatura lub wilgotność w otoczeniu są zbyt niskie	W szczególnych warunkach, urządzenie nie osusza: sprawdzić limity pracy urządzenia (patrz rozdział „5. Dane techniczne”). W niektórych przypadkach, zaleca się nagrzanie otoczenia, które chce się osuszyć.
	Ustawiony poziom wilgotności względnej jest zbyt wysoki	Ustawić niższą wartość wilgotności (patrz par. „3.1 Tryb osuszania”).