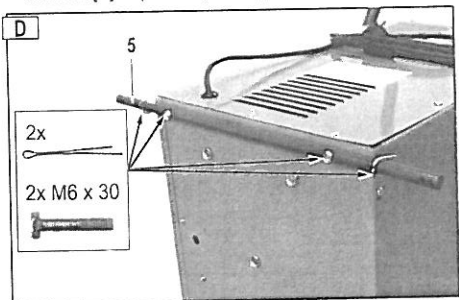
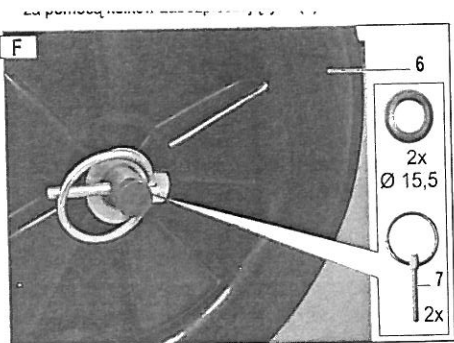
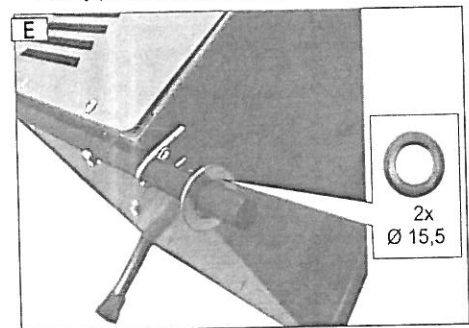


Montaż kół transportowych

1. Zamontować oś koła (5) za pomocą dwóch śrub sześciokątnych (M 6 x 30) i założyć zawleczkę.



2. Zabezpieczyć zawleczkę przed wypadnięciem, wyginając końcówki zawleczek za pomocą szczypców i nasunąć podkładki (Ø 15,5) na oś koła.



- ⚠** Po montażu, przed włączeniem urządzenia należy postawić pionowo na co najmniej jedną godzinę. Wtedy czynnik chłodzący może z powrotem osiąść.

Montaż

Ustawienie

Osuszacz powietrza należy ustawić w miarę możliwości na środku pomieszczenia tak, aby w całym pomieszczeniu była zapewniona dobra cyrkulacja powietrza.

Jeśli nie jest to możliwe, osuszacz należy ustawić w miejscu umożliwiającym swobodne zasysanie i wydmuchiwanie powietrza.

Minimalny odstęp od ściany wynosi 10 cm.

Jak ustawić osuszacz powietrza

⇒ poziomo, aby skropliny mogły swobodnie spływać.
⇒ z dala od źródeł ciepła (np. grzejników).

- ⓘ Okna i drzwi w osuszonym pomieszczeniu muszą być zamknięte.

Przyłącze sieciowe

Porównać napięcie podane na tabliczce identyfikacyjnej, np. 230 V, z napięciem sieciowym i podłączyć urządzenie do odpowiedniego i przepisowego gniazda wtykowego.

Podłączyć maszynę przez przełącznik prądu przeciążeniowego 30 mA.

Bezpiecznik zasilania sieci

10 A

Przed uruchomieniem

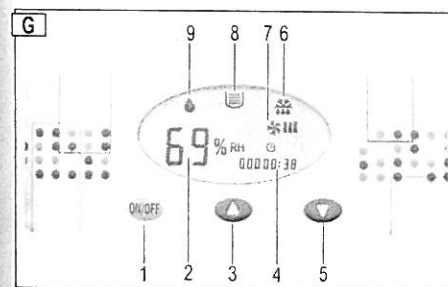
Czy osuszacz był transportowany w pozycji leżącej lub pod kątem większym, niż 45°?

- ⓘ Przed użyciem należy go postawić pionowo na co najmniej jedną godzinę.

ⓘ Wskazówki

1. Osuszacz nie działa, jeśli nastawiona wilgotność powietrza jest wyższa od wilgotności otoczenia.
2. Osuszacz należy używać tylko w temperaturze otoczenia od 5°C do 32°C. Poza tym zakresem urządzenie nie działa.
3. Nie należy używać urządzenia w otoczeniu o dużej zawartości pyłu lub chloru.
4. Podczas osuszania po włączeniu sprężarki silnik wentylatora i sprężarka muszą pracować przez co najmniej 3 minuty. Aby uniknąć uszkodzenia sprężarki, należy po wyłączeniu się osuszacza poczekać 3 minuty przed jego ponownym włączeniem.
5. Jeśli temperatura powietrza w pomieszczeniu jest niższa, niż 10°C, a względna wilgotność powietrza jest dość niska, nie ma potrzeby używania osuszacza.
6. Wydajność pracy osuszacza zależy od warunków panujących w pomieszczeniu, temperatury i względnej wilgotności powietrza.
7. Gdy zbiornik się zapełni, należy go opróżnić. Następnie zbiornik należy włożyć z powrotem do urządzenia.
8. Urządzenie należy transportować zawsze w pozycji stojącej.
9. Jeśli urządzenie nie działa lub przestanie nagle pracować z nieznanymi przyczynami → patrz „Możliwe zakłócenia”.
10. Podczas pracy urządzenia sprężarka emituje ciepło i temperatura w pomieszczeniu lekko rośnie. Jest to normalny proces.

Panel sterowania



- 1 ⇒ Przycisk „ON / OFF = ZAL / WYŁ”
- 2 ⇒ Wskaźnik względnej wilgotności powietrza w % lub błędów
- 3 ⇒ Przycisk wzrostu wilgotności powietrza
- 4 ⇒ Wskaźnik licznika godzin pracy

- 6 ⇒ Symbol graficzny osuszania
- 7 ⇒ Symbol graficzny pracy wentylatora
- 8 ⇒ Symbol graficzny zapelnienia zbiornika na wodę
- 9 ⇒ Symbol graficzny osuszania
- ☰ Wskaźnik ciągły = Urządzenie osusza (sprężarka i wentylator włączone)
- ☷ Wskaźnik migający = Urządzenie nie osusza (sprężarka wyłączona - wentylator włączony)

Signalizacja zakłóceń

W razie pojawienia się sygnału błęd E3 – E4 – E5 na wskaźniku względnej wilgotności powietrza 2 ⇒ patrz „Możliwe zakłócenia”.

Włączenie

- ⓘ Po włożeniu wtyczki kabla zasilającego do gniazdko rozlegnie się sygnał akustyczny. W razie braku sygnału występuje problem techniczny. Należy sprawdzić kabel, gniazdko i bezpiecznik.

Aby włączyć osuszacz, należy nacisnąć przycisk . Na wyświetlaczu 2 ⇒ „Wilgotność powietrza” wskazywana jest nastawiona wilgotność powietrza równa 60 %. Po 5 sekundach na wyświetlaczu pojawia się aktualna wilgotność powietrza. Wyświetlacz wilgotności powietrza wskazuje wilgotność w zakresie od 30 % do 90 %.

Wyłączenie

Aby wyłączyć osuszacz, należy ponownie nacisnąć przycisk .

Ustawianie wilgotności powietrza

Nacisnąć przycisk lub , aby nastawić żądaną wilgotność powietrza.


Jeśli nastawiona wartość wilgotności jest niższa, niż 30 %, urządzenie osusza ciągle, a wyświetlacz 2 wskazuje „CO”.


☰ Wskazówka: Względna wilgotność powietrza 50 – 60 % jest z reguły wystarczająca, aby stworzyć w pomieszczeniu przyjemny klimat i zapobiec skraplaniu się pary wodnej na elementach budynku i wyposażenia.

- ⓘ Jeśli żądana wartość wilgotności jest niższa od aktualnej o 3 %, osuszacz (sprężarka) włącza się automatycznie. Symbol graficzny „Tryb osuszania” świeci się bez przerwy. Jeśli żądana wartość wilgotności jest wyższa od aktualnej o 3 %, osuszacz (sprężarka) wyłącza się automatycznie. Symbol graficzny „Tryb osuszania” miga.

Automatyczne odszranianie

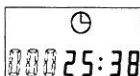
W temperaturze otoczenia poniżej 20°C na zimnej powierzchni parownika tworzy się nie tylko kondensat, ale również lód. Lód zatyka wymiennik ciepła utrudniając przepływ powietrza. Zintegrowany system automatycznego odszraniania usuwa lód z parownika. Dzięki temu osuszanie może odbywać się w temperaturze do +5°C.

Podczas odszraniania na wyświetlaczu znajduje się symbol , sprężarka nadal pracuje, a wentylator automatycznie się wyłącza.

Po zakończeniu odszraniania osuszacz włącza się ponownie w trybie osuszania, a symbol  znika.

Licznik godzin pracy

Osuszacz powietrza posiada licznik godzin pracy.




Po włączeniu osuszacza na wyświetlaczu wskazywana jest liczba przepracowanych godzin. Dopóki urządzenie jest włączone, czas jest dodawany do poprzednich godzin.



Wypływ wody

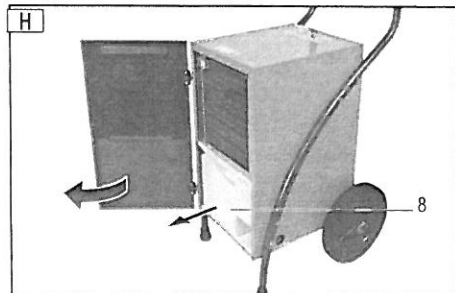
Zbiornik na wodę jest wyposażony w pływak, który automatycznie wyłącza urządzenie w razie zapełnienia zbiornika.

! Po 45 sekundach wyłącza się sprężarka, a wentylator zatrzymuje się i rozlega się sygnał akustyczny. Na wyświetlaczu pojawia się symbol graficzny  i oznaczenie błędu E4.


Jeśli zbiornik nie zostanie natychmiast opróżniony, to sygnał akustyczny będzie się rozlegał co 5 minut.

Wymowanie zbiornika na wodę

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Otworzyć drzwi obudowy.
3. Wyjąć i opróżnić zbiornik (8).



4. Włożyć zbiornik. Podczas wkładania włożyć wąż odwadniający (9) do zbiornika na wodę. Zbiornik musi być włożony we właściwą pozycję.

6. Włączyć urządzenie. Symbol graficzny  i oznaczenie błędu E4 powinny zniknąć.

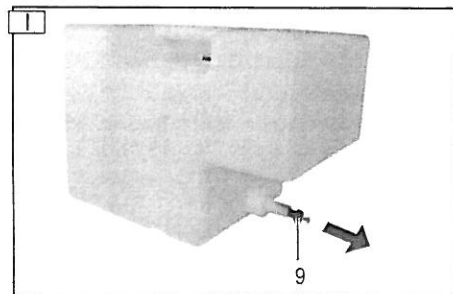
Jeśli symbol graficzny i błąd nadal są wyświetlane: wyjąć i włożyć zbiornik jeszcze raz.

Tryb ciągły lub dłuższa eksploatacja

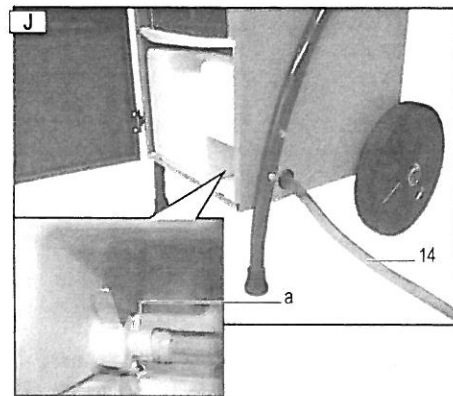
Przy dużej wilgotności powietrza zalecane jest włączenie osuszacza w trybie ciągłym. W trybie ciągłym nie ma potrzeby regularnego opróżniania zbiornika na wodę.

Procedura:

1. Wyjąć zbiornik z urządzenia.
2. Wyjąć zatyczkę (9).



3. Włożyć zbiornik z powrotem do urządzenia.
4. Przeprowadzić wąż (14) przez obudowę. Założyć wąż na króciec odpływu wody (a).



! Uwaga:

- ⇒ Woda musi zawsze mieć możliwość swobodnego odpływu.
- ⇒ Najlepiej, aby woda była odprowadzana do niższej położonego odpływu.
- ⇒ Wąż nie powinien zmieniać pozycji, powinien być ułożony ze spadkiem. Nie może być załamany ani nawinięty na rolkę.

Transport



Przed każdym transportem należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę.

Urządzenie należy zawsze transportować w pozycji stojącej, aby nie uszkodzić sprężarki.

Wskazówka: W razie transportowania urządzenia w pozycji leżącej lub mocno przechylonej przed jego ponownym użyciem należy je postawić w pozycji pionowej na co najmniej jedną godzinę.

Czyszczenie i konserwacja



Przed każdym czyszczeniem i konserwacją urządzenie należy wyłączyć, a wtyczkę wyciągnąć z gniazdka.

Prace związane z konserwacją i czyszczeniem urządzenia, które wykraczają poza zakres opisany w niniejszym rozdziale, mogą być wykonywane wyłącznie przez Producenta lub wyznaczone przez niego firmy.

Używać wyłącznie części oryginalnych. Inne części mogą być przyczyną nieprzewidywalnych szkód i obrażeń.

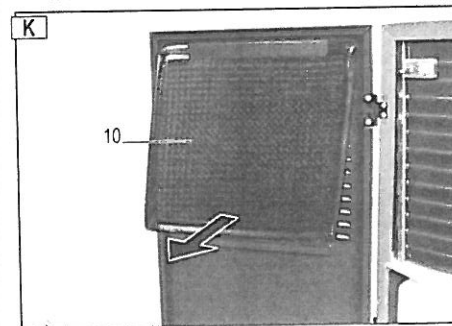
Czyszczenie Filtr powietrza

- Zanieczyszczony filtr
⇒ zmniejsza wydajność osuszacza.
⇒ prowadzi do zanieczyszczenia wnętrza urządzenia.

! Filtr należy czyścić w regularnych odstępach czasu, w zależności od warunków pracy.

Wymywanie filtra

1. Otworzyć drzwi obudowy.
2. Wyjąć filtr (10).



Lekkie zanieczyszczenie

Użyć odkurzacza lub osłukać lekko filtr.

Silne zanieczyszczenie

Wymyć ostrożnie filtr letnią wodą z mydłem (maks. 40°C), a następnie poczekać, aż dobrze wyschnie. Nie suszyć filtra na słońcu ani w pobliżu innych źródeł ciepła.

Wkładanie filtra

1. Po wyczyszczeniu ponownie włożyć filtr w uchwyt drzwi obudowy.
2. Zamknąć drzwi obudowy.

Urządzenie

Urządzenie należy regularnie czyścić z zewnątrz za pomocą wilgotnej szmatki z użyciem łagodnego środka (woda z mydłem). Woda nie może dostać się do wnętrza urządzenia. Do czyszczenia nie używać środków lub rozpuszczalników, które mogą reagować z elementami urządzenia. Raz w roku lub w zależności od warunków pracy osuszacz powinien być sprawdzany przez serwis pod kątem wewnętrznego zanieczyszczenia.

Konserwacja

Urządzenie jest skonstruowane tak, aby zapewniona była bezproblemowa eksploatacja przy minimalnym zakresie czynności kontrolnych. Wszystkie elementy ruchome są nasmarowane na długi okres eksploatacji. Wewnątrz urządzenia nie ma żadnych innych elementów wymagających konserwacji.

Składowanie

Nie używane urządzenia przechowywać w suchym, zamkniętym pomieszczeniu poza zasięgiem dzieci. Celem zapewnienia odpowiedniej trwałości i sprawności urządzenia:

- ⇒ Zbiornik na wodę należy opróżniać i starannie osuszać.
- ⇒ Czyścić filtr.
- ⇒ Wykonywać gruntowne czyszczenia.

- ⇒ Sprawdzić stan urządzenia, aby po dłuższym przechowywaniu nadawało się do dalszej, niezawodnej pracy.

- ⇒ Urządzenie należy dokładnie przykryć.

Gwarancja

Proszę przestrzegać załączonego oświadczenia gwarancyjnego.