

PHILIPS

DE5305



Instrukcja obsługi

Spis treści

1 Ważne	371	Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania oświetlenia	386
Bezpieczeństwo	371		
OSTRZEŻENIE dotyczące stosowania czynnika chłodniczego R290	373		
2 Twój osuszacz i oczyszczacz powietrza 2 w 1 firmy Philips	379	5 Opróżnianie osuszacza powietrza	387
Opis produktu	379	Opróżnianie zbiornika na wodę	387
Przegląd elementów sterujących	380	Korzystanie z ciągłego odpływu wody	387
3 Czynności wstępne	381	6 Czyszczenie	388
Montaż filtra	381	Czyszczenie obudowy osuszacza powietrza	388
Ustawianie osuszacza powietrza	381	Czyszczenie zbiornika wody	388
4 Używanie osuszacza powietrza	382	Czyszczenie filtra wstępnego	389
Wskaźnik jakości powietrza	382	Czyszczenie czujnika jakości powietrza	390
Włączanie lub przełączanie w tryb gotowości	382	7 Wymiana filtra	391
Ustawianie poziomu wilgotności	383	Wskaźnik wymiany filtra	391
Zmiana prędkości wentylatora	383	Wymiana filtra	391
Korzystanie z trybu TYLKO oczyszczania powietrza	384	8 Przechowywanie	391
Korzystanie z funkcji odchylenia	385	9 Rozwiązywanie problemów	392
Ustawianie zegara	385	10 Gwarancja i pomoc techniczna	394
Odszranianie osuszacza powietrza	385	Zamawianie części i akcesoriów	394
Ustawianie blokady rodzicielskiej	386	11 Uwagi	394
		Pola elektromagnetyczne (EMF)	394
		Recykling	394

1 Ważne

Bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zapoznaj się dokładnie z jego instrukcją obsługi. Instrukcję należy też zachować na przyszłość.

Niebezpieczeństwo

- Nie wolno rozpylać wokół urządzenia palnych materiałów, takich jak środki owadobójcze lub zapachowe.
- Nie pij zgromadzonej wody, nie używaj jej do pojenia zwierząt ani do podlewania roślin. Wodę ze zbiornika należy wylewać do kanalizacji.

Ostrzeżenie

- Przed podłączeniem urządzenia sprawdź, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej umieszczonej na spodzie lub na tylnej części urządzenia jest zgodne z napięciem domowej instalacji elektrycznej.
- Podłączaj pochłaniacz wilgoci bezpośrednio do gniazda elektrycznego i nie podłączaj go za pomocą przedłużacza, aby uniknąć ryzyka pożaru i/lub porażenia prądem.
- Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony w autoryzowanym centrum serwisowym lub przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Nie używaj urządzenia, jeśli uszkodzona jest wtyczka, przewód zasilający lub samo urządzenie.
- Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości urządzenia, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe.
- Urządzenie powinno znajdować się w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 roku życia, chyba że nad dzieckiem sprawowany jest stały nadzór.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia urządzenia.

- Nie uruchamiaj ani nie wyłączaj osuszacza powietrza poprzez podłączanie i odłączanie przewodu zasilającego.
- Nie kładź żadnych przedmiotów przy wlocie i wylocie powietrza, aby nie blokować przepływu powietrza.
- Nie wkładaj palców ani przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza, aby uniknąć obrażeń ciała lub awarii produktu.

Uwaga

- Nie włączaj i nie wyłączaj urządzenia zbyt często.
- Jeśli gniazdko elektryczne, z którego zasilany jest osuszacz powietrza, jest źle podłączone, wtyczka może się nagrzewać. Sprawdź, czy podłączasz osuszacz powietrza do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.
- Zawsze ustawiaj osuszacz powietrza i korzystaj z niego na suchej, stabilnej, równej i poziomej powierzchni.
- Pozostaw co najmniej 40 cm wolnej przestrzeni z tyłu i po obu stronach osuszacza powietrza oraz co najmniej 60 cm wolnej przestrzeni nad nim. Niewystarczająca wentylacja może spowodować przegrzanie lub pożar.
- Nie używaj osuszacza powietrza po rozpyleniu wewnątrz pomieszczenia środków odstrasżających owady ani w pomieszczeniach, w których obecne są resztki oleju, palące się kadzidła lub opary chemiczne.
- Nie używaj ani nie przechowuj osuszacza powietrza w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Nie używaj osuszacza powietrza w pobliżu urządzeń gazowych, grzejników lub kominków.
- Nie używaj osuszacza powietrza w łazience lub innych miejscach, w których może on mieć kontakt z wodą, ani nie myj go wodą.
- Jeśli używasz osuszacza powietrza do suszenia prania, rozwiś ubrania w takiej odległości, aby krople wody nie kapały na osuszacz powietrza.
- Osuszacz powietrza jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego w normalnych warunkach pracy (5°C - 35°C).
- Poprowadź przewód zasilający pod wykładziną, dywanami lub chodnikami. Ułóż przewód z dala od miejsc, w których można się o niego potknąć.

- Przed włączeniem osuszacza powietrza upewnij się, że filtry i zbiornik wody są prawidłowo zainstalowane.
- Nie dotykaj żaluzji obrotowej.
- Nie uderzaj w osuszacz powietrza twardymi przedmiotami, a w szczególności we wlot i wylot powietrza.
- Zawsze odłączaj osuszacz powietrza od zasilania po jego użyciu oraz przed jego przenoszeniem lub czyszczeniem.
- Wylączaj i odłączaj od zasilania osuszacz powietrza przed spuszczeniem wody ze zbiornika. W przeciwnym razie może dojść do wycieku wody.
- Zawsze przenoś osuszacz powietrza w pozycji pionowej z uchwytem i nie przenoś go poziomo.
- Nie upuszczaj osuszacza powietrza, ponieważ może to spowodować obrażenia ciała oraz uszkodzenie podłogi lub przedmiotów gospodarstwa domowego w wyniku rozlania wody.
- Nie stawiaj żadnych przedmiotów na osuszaczu powietrza.
- Nie stawaj, nie siadaj ani nie opieraj się na osuszaczu powietrza. Może to spowodować przewrócenie się osuszacza powietrza i obrażenia ciała.
- Nie usuwaj ani nie demontuj pływaka w zbiorniku; w przeciwnym razie osuszacz powietrza nie będzie w stanie wykryć, kiedy zbiornik jest pełny, co może spowodować wyciek wody.
- Nie używaj detergentów, środków czyszczących, proszków ściernych, odkurzaczy chemicznych, benzyny, benzenu, rozcieńczalników lub innych rozpuszczalników, ponieważ mogą one uszkodzić osuszacz powietrza lub zbiornik wody. Może to spowodować wyciek wody.
- W zbiorniku wody może tworzyć się pleśń, czyść go co tydzień wodą z kranu. Następnie przetrzyj miękką, suchą szmatką.
- Jeśli nie używasz osuszacza powietrza przez dłuższy czas, upewnij się, że wszystkie części są czyste i suche.
- Nie używaj osuszacza powietrza do konserwacji żywności, prac artystycznych lub naukowych.
- Nie kieruj strumienia osuszacza powietrza wilgoci bezpośrednio na ciało przez dłuższy czas, szczególnie w przypadku osób, które nie są w stanie regulować wilgotności. Na

- przykład: niemowlę, dziecko lub osoba starsza. Może to zaszkodzić kondycji fizycznej i doprowadzić do odwodnienia.
- Osuszacz powietrza należy używać ostrożnie w miejscach, w których ściany, meble i dzieła sztuki są narażone na działanie suchego powietrza.
- Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio pod klimatyzatorem, aby zapobiec skraplaniu się wody na urządzenie, co może spowodować zwarcie i prąd upływowy.
- Używaj tylko oryginalnych filtrów marki Philips przeznaczonych do danego urządzenia. Nie używaj innych filtrów.
- Spalenie filtra może spowodować nieodwracalne szkody dla ludzi lub innych stworzeń. Nie używaj filtra jako opału lub do podobnych celów.
- Zawsze podnoś lub przesuwaj urządzenie, trzymając je za uchwyt na górnej części lub uchwyty po bokach.
- Nie używaj osuszacza powietrza w pomieszczeniach narażonych na duże zmiany temperatury, gdyż może to spowodować skraplanie pary wewnątrz osuszacza powietrza.
- Aby uniknąć zakłóceń, ustaw urządzenie w odległości co najmniej 2 m od urządzeń elektrycznych wykorzystujących fale radiowe, takich jak telewizory, odbiorniki radiowe lub zegary sterowane drogą radiową.
- Urządzenie nie usuwa tlenku węgla (CO) ani radonu (Rn). Nie może być używane jako urządzenie ratunkowe w przypadku pożarów lub wycieków szkodliwych chemikaliów.
- Nigdy nie przesuwaj urządzenia ciągnąc za przewód zasilający.
- To urządzenie nie zastąpi odpowiedniej wentylacji, regularnego odkurzania oraz okapu podczas gotowania.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, wyjmij filtr z pochłaniacza wilgoci i przechowuj go oddzielnie w chłodnym, suchym miejscu.
- Nie siadaj ani nie stawaj na urządzeniu. Urządzenie jest wyposażone w jednostronne obracające się kółka. Siadanie lub stanie na urządzeniu może skutkować obrażeniami ciała.

Specyfikacja bezpiecznika:

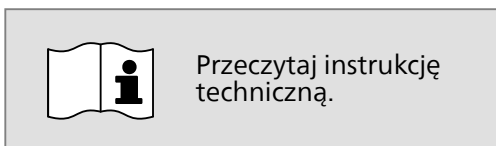
- T3.15A 250 V~
- T2A 250 V~

Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W

OSTRZEŻENIE dotyczące stosowania czynnika chłodniczego R290



Patrz instrukcja obsługi.



Przeczytaj instrukcję techniczną.



WAŻNA UWAGA: przed przystąpieniem do instalacji lub obsługi urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Należy pamiętać, aby zachować tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

Urządzenie powinno być zainstalowane, obsługiwane i przechowywane w pomieszczeniu o powierzchni podłogi większej niż 4 m².

Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących obsługi urządzeń napełnionych gazem R-290.

Urządzenie należy przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, w którym wielkość pomieszczenia odpowiada powierzchni pomieszczenia określonej dla eksploatacji.

Urządzenie powinno być przechowywane w pomieszczeniu bez stale działających źródeł zapłonu (na przykład: otwartego ognia, działającego urządzenia gazowego lub działającego grzejnika elektrycznego).

Każda osoba pracująca przy obiegu czynnika chłodniczego lub mająca do niego dostęp powinna posiadać aktualny, ważny certyfikat wydany przez akredytowany w branży organ oceniający, który potwierdza jej kompetencje w zakresie bezpiecznego obchodzenia się z czynnikami chłodniczymi zgodnie z uznanym w branży systemem oceny.

Czynności serwisowe powinny być wykonywane wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia.

Konserwacja i naprawy wymagające pomocy innego wykwalifikowanego personelu powinny być przeprowadzane pod nadzorem osoby posiadającej kompetencje w zakresie stosowania łatwopalnych czynników chłodniczych.

Informacje dotyczące korzystania z łatwopalnych czynników chłodniczych

OSTRZEŻENIE

- Nie używaj środków przyspieszających proces odszraniania lub czyszczenia innych niż zalecane przez producenta.
- Nie przekuwaj ani nie podpalaj urządzenia.
- Pamiętaj, że czynniki chłodnicze mogą nie wydzielać zapachu.
- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych.
- Urządzenie powinno być przechowywane w sposób zapobiegający uszkodzeniom mechanicznym.

- Obsługa, instalacja, czyszczenie, serwisowanie i utylizacja czynnika chłodniczego powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel serwisowy.
- Każda osoba pracująca przy obiegu czynnika chłodniczego lub mająca do niego dostęp powinna posiadać aktualny, ważny certyfikat wydany przez akredytowany w branży organ oceniający, który potwierdza jej kompetencje w zakresie bezpiecznego obchodzenia się z czynnikami chłodniczymi zgodnie z uznanym w branży systemem oceny.
- Czynności serwisowe powinny być wykonywane wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Konserwacja i naprawy wymagające pomocy innego wykwalifikowanego personelu powinny być przeprowadzane pod nadzorem osoby posiadającej kompetencje w zakresie stosowania łatwopalnych czynników chłodniczych.

Informacje dotyczące serwisowania

Podczas serwisowania urządzenia wykorzystującego łatwopalny czynnik chłodniczy personel serwisowy powinien wykonać następujące czynności.

Sprawdzenie otoczenia

- Przed rozpoczęciem prac przy układach zawierających łatwopalne czynniki chłodnicze należy przeprowadzić kontrole bezpieczeństwa w celu zminimalizowania ryzyka zapłonu. W przypadku napraw układu chłodniczego, przed przystąpieniem do prac przy układzie należy wykonać następujące czynności.

Procedura pracy

- Prace należy wykonywać zgodnie z kontrolowaną procedurą, aby zminimalizować ryzyko obecności łatwopalnego gazu lub oparów podczas wykonywania prac.

Ogólny obszar roboczy

- Cały personel konserwacyjny i inne osoby pracujące w okolicy powinny zostać poinstruowane o charakterze wykonywanych prac. Należy unikać pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Obszar wokół miejsca pracy powinien być odgradzony. Upewnij się, że warunki w obszarze zostały zapewnione poprzez kontrolę materiałów łatwopalnych.

Sprawdzanie obecności czynnika chłodniczego

- Przed rozpoczęciem prac i w ich trakcie należy sprawdzić obszar za pomocą odpowiedniego detektora czynnika chłodniczego, aby upewnić się, że technik jest świadomy istnienia potencjalnie łatwopalnej strefy. Upewnij się, że używany sprzęt do wykrywania wycieków jest odpowiedni do stosowania z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi, tj. nieiskrzący, odpowiednio uszczelniony lub iskrobezpieczny.

Obecność gaśnicy

- Jeśli na sprzęcie chłodniczym lub powiązanych z nim częściach mają być wykonywane jakiegokolwiek prace gorące, dostępny powinien być odpowiedni sprzęt gaśniczy. W pobliżu miejsca ładowania powinna znajdować się gaśnica proszkowa lub śniegowa (CO₂).

Brak źródeł zapłonu

- Żadna osoba wykonująca prace związane z systemem chłodniczym, które wiążą się z odsłonięciem jakichkolwiek rur, nie może korzystać ze źródeł zapłonu w sposób, który może prowadzić do ryzyka pożaru lub wybuchu. Wszystkie możliwe źródła zapłonu, w tym palenie papierosów, powinny znajdować się wystarczająco daleko od miejsca instalacji, naprawy, demontażu i utylizacji, podczas których łatwopalny czynnik chłodniczy może zostać uwolniony do otaczającej przestrzeni. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić obszar wokół urządzenia, aby upewnić się, że nie występują zagrożenia łatwopalne lub ryzyko zapłonu. Należy umieścić znaki „Zakaz palenia”.

Obszar wentylowany

- Upewnij się, że obszar jest otwarty lub odpowiednio wentylowany przed otwarciem układu lub wykonaniem jakichkolwiek prac gorących. Podczas wykonywania prac należy zapewnić odpowiedni stopień wentylacji. Wentylacja powinna bezpiecznie rozpraszać uwolniony czynnik chłodniczy i najlepiej odprowadzać go na zewnątrz do atmosfery.

Kontrole sprzętu chłodniczego

- W przypadku wymiany podzespołów elektrycznych muszą one być odpowiednie

do celu i zgodnie z właściwą specyfikacją. Przez cały czas należy przestrzegać wytycznych producenta dotyczących konserwacji i serwisowania. W razie wątpliwości skonsultuj się z działem technicznym producenta w celu uzyskania pomocy.

- W przypadku instalacji wykorzystujących łatwopalne czynniki chłodnicze należy przeprowadzić następujące kontrole:
 - wielkość napełnienia jest zgodna z wielkością pomieszczenia, w którym zainstalowane są części zawierające czynnik chłodniczy;
 - urządzenia wentylacyjne i wyloty działają prawidłowo i nie są zablokowane;
 - jeśli używany jest pośredni obieg chłodniczy, należy sprawdzić obieg wtórny pod kątem obecności czynnika chłodniczego;
 - oznakowanie sprzętu jest nadal widoczne i czytelne. Oznakowania i znaki, które są nieczytelne, należy poprawić;
 - przewody lub podzespoły chłodnicze są zainstalowane w miejscu, w którym jest mało prawdopodobne, aby były narażone na działanie substancji mogących powodować korozję podzespołów zawierających czynnik chłodniczy, chyba że podzespoły są wykonane z materiałów z natury odpornych na korozję lub są odpowiednio zabezpieczone przed taką korozją.

Kontrole urządzeń elektrycznych

- Naprawa i konserwacja podzespołów elektrycznych powinna obejmować wstępne kontrole bezpieczeństwa i procedury kontroli podzespołów. W przypadku wystąpienia usterki, która może zagrażać bezpieczeństwu, do obwodu nie należy podłączać zasilania elektrycznego, dopóki usterka nie zostanie w zadowalający sposób usunięta. Jeśli usterki nie można usunąć natychmiast, ale konieczne jest kontynuowanie pracy, należy zastosować odpowiednie rozwiązanie tymczasowe. Należy to zgłosić właścicielowi sprzętu, aby wszystkie strony zostały o tym poinformowane.
- Wstępne kontrole bezpieczeństwa powinny obejmować:
 - sprawdzenie, czy kondensatory są rozładowane: Należy to zrobić w

bezpieczny sposób, aby uniknąć możliwości iskrzenia;

- upewnienie się, że podczas ładowania, odzyskiwania lub oczyszczania układu nie są narażone żadne elementy i przewody elektryczne pod napięciem;
- zapewnić ciągłość uziemienia.

Naprawa elementów iskrobezpiecznych

- Nie podłączaj żadnych stałych obciążeń indukcyjnych lub pojemnościowych do obwodu bez upewnienia się, że nie przekroczy to dopuszczalnego napięcia i natężenia prądu dozwolonego dla używanego sprzętu.
- Elementy iskrobezpieczne są jedynymi typami, przy których można pracować w obecności łatwopalnej atmosfery. Aparatura testowa powinna mieć prawidłowe parametry znamionowe.
- Wymieniaj podzespoły wyłącznie na części określone przez producenta. Inne części mogą spowodować zapłon czynnika chłodniczego w atmosferze w wyniku wycieku.

Naprawy uszczelnionych podzespołów

- Nie naprawiaj uszczelnionych podzespołów.

Okablowanie

- Sprawdź, czy okablowanie nie będzie narażone na zużycie, korozję, nadmierne ciśnienie, wibracje, ostre krawędzie lub inne niekorzystne czynniki środowiskowe. Kontrola powinna również uwzględniać skutki zużycia lub ciągłych wibracji pochodzących ze źródeł takich jak sprężarki lub wentylatory.

Wykrywanie łatwopalnych czynników chłodniczych

- W żadnym wypadku nie wolno wykorzystywać potencjalnych źródeł zapłonu do poszukiwania lub wykrywania wycieków czynnika chłodniczego. Nie wolno używać palnika gazowego (ani żadnego innego detektora wykorzystującego otwarty płomień).
- Poniższe metody wykrywania nieszczelności są uznawane za dopuszczalne w przypadku

- układów zawierających łatwopalne czynniki chłodnicze.
- Do wykrywania łatwopalnych czynników chłodniczych należy stosować elektroniczne wykrywacze nieszczelności, ale ich czułość może nie być odpowiednia lub może wymagać ponownej kalibracji. (Sprzęt do wykrywania powinien być kalibrowany w obszarze wolnym od czynnika chłodniczego). Upewnij się, że detektor nie jest potencjalnym źródłem zapłonu i jest odpowiedni dla używanego czynnika chłodniczego. Sprzęt do wykrywania nieszczelności powinien być ustawiony na wartość procentową LFL czynnika chłodniczego i powinien być skalibrowany do zastosowanego czynnika chłodniczego, a odpowiednia wartość procentowa gazu (maksymalnie 25%) powinna zostać potwierdzona.
- Płyny do wykrywania nieszczelności nadają się do stosowania z większością czynników chłodniczych, ale należy unikać stosowania detergentów zawierających chlor, ponieważ może on reagować z czynnikiem chłodniczym i powodować korozję miedzianych rur.
- W przypadku podejrzenia wycieku należy usunąć/ugasić wszystkie otwarte płomienie.
- W przypadku wykrycia wycieku czynnika chłodniczego, który wymaga lutowania, cały czynnik chłodniczy należy usunąć z układu lub odizolować (za pomocą zaworów odcinających) w części układu oddalonej od miejsca wycieku. Następnie układ należy przedmuchać azotem beztlenowym (OFN) zarówno przed, jak i w trakcie procesu lutowania.

Usuwanie i opróżnianie

- Podczas otwierania obiegu czynnika chłodniczego w celu dokonania naprawy lub w jakimkolwiek innym celu, należy stosować konwencjonalne procedury. Ważne jest jednak, aby postępować zgodnie z najlepszymi praktykami, ponieważ zagrożeniem jest łatwopalność. Należy przestrzegać następującej procedury:
 - usunąć czynnik chłodniczy;
 - przedmuchać obwód gazem obojętnym;
 - opróżnić;
 - ponownie przedmuchać gazem obojętnym;

- otwórz obwód przez przecięcie lub lutowanie.
- Czynnik chłodniczy należy odprowadzić do odpowiednich butli odzysku. Układ należy „przepłukać” za pomocą OFN, aby zapewnić bezpieczeństwo urządzenia. Proces ten może wymagać kilkukrotnego powtórzenia. Do tego zadania nie należy używać sprężonego powietrza ani tlenu.
- Płukanie należy wykonać poprzez przerwanie próżni w układzie za pomocą OFN i kontynuowanie napełniania do momentu osiągnięcia ciśnienia roboczego, następnie odpowietrzenie do atmosfery, a na koniec wytworzenie próżni. Proces ten należy powtarzać do momentu, aż w układzie nie będzie czynnika chłodniczego. Po wykorzystaniu ostatniego ładunku OFN, układ należy odpowietrzyć do ciśnienia atmosferycznego, aby umożliwić pracę. Operacja ta jest absolutnie niezbędna w przypadku lutowania rur.
- Upewnij się, że wylot pompy próżniowej nie znajduje się w pobliżu potencjalnych źródeł zapłonu i że dostępna jest wentylacja.

Procedury napełniania

- Nie napełniaj urządzenia

Wyłączenie z eksploatacji

- Przed wykonaniem tej procedury konieczne jest, aby technik był w pełni zaznajomiony z urządzeniem i wszystkimi jego szczegółami. Zalecaną dobrą praktyką jest bezpieczne usunięcie całego czynnika chłodniczego. Przed wykonaniem zadania należy pobrać próbkę oleju i czynnika chłodniczego na wypadek konieczności przeprowadzenia analizy przed ponownym użyciem odzyskanego czynnika chłodniczego. Przed przystąpieniem do wykonywania zadania należy upewnić się, że dostępne jest zasilanie elektryczne.
 - Zapoznaj się ze sprzętem i jego działaniem.
 - Odizoluj system elektrycznie.
 - Przed rozpoczęciem procedury upewnij się, że:
 - w razie potrzeby dostępny jest sprzęt do mechanicznego przenoszenia butli z czynnikiem chłodniczym;
 - wszystkie środki ochrony indywidualnej są dostępne i prawidłowo stosowane;

- proces odzysku jest przez cały czas nadzorowany przez kompetentną osobę;
 - sprzęt do odzysku i butle są zgodne z odpowiednimi normami.
- d) Jeśli to możliwe, przepompuj układ czynnika chłodniczego.
- e) Jeśli próżnia nie jest możliwa, zastosuj kolektor umożliwiający usunięcie czynnika chłodniczego z różnych części układu.
- f) Przed przystąpieniem do odzyskiwania upewnij się, że butla znajduje się na wadze.
- g) Uruchom urządzenie do odzyskiwania czynnika chłodniczego i postępuj zgodnie z instrukcjami.
- h) Nie przepelniaj butli (nie więcej niż 80% objętości cieczy).
- i) Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia roboczego butli, nawet tymczasowo.
- j) Po prawidłowym napełnieniu butli i zakończeniu procesu upewnij się, że butle i sprzęt zostały niezwłocznie usunięte z miejsca pracy, a wszystkie zawory odcinające na sprzęcie zostały zamknięte.
- k) Odzyskanego czynnika chłodniczego nie wolno wprowadzać do innego układu chłodniczego, chyba że został on oczyszczony i sprawdzony.

Oznaczenia

- Sprzęt musi być opatrzony etykietą informującą, że został wycofany z eksploatacji i opróżniony z czynnika chłodniczego. Etykieta powinna być opatrzona datą i podpisem. Upewnij się, że na sprzęcie znajdują się etykiety informujące, że sprzęt zawiera łatwopalny czynnik chłodniczy.

Odzyskiwanie

- Podczas usuwania czynnika chłodniczego z systemu, zarówno w celu serwisowania, jak i wycofania z eksploatacji, wymagane jest przestrzeganie dobrych praktyk w celu bezpiecznego usunięcia całego czynnika chłodniczego.
- Podczas przelewania czynnika chłodniczego do butli upewnij się, że stosowane są wyłącznie odpowiednie butle do odzyskiwania czynnika chłodniczego. Upewnij się, że dostępna

jest odpowiednia liczba butli do przechowywania całego czynnika chłodniczego znajdującego się w układzie. Wszystkie używane butle muszą być przeznaczone do odzyskiwanego czynnika chłodniczego i oznaczone dla tego czynnika (np. specjalne butle do odzyskiwania czynnika chłodniczego). Butle powinny być wyposażone w ciśnieniowy zawór nadmiarowy i powiązane zawory odcinające w dobrym stanie technicznym. Puste butle do odzysku są opróżniane i, jeśli to możliwe, chłodzone przed przystąpieniem do odzysku.

- Sprzęt do odzyskiwania powinien być w dobrym stanie technicznym wraz z zestawem instrukcji dotyczących dostępnego sprzętu i powinien być odpowiedni do odzyskiwania łatwopalnego czynnika chłodniczego. Ponadto dostępny powinien być zestaw skalibrowanych wag w dobrym stanie technicznym. Węże powinny być kompletne i w dobrym stanie technicznym, bez nieszczelnych złączy rozłącznych. Przed użyciem urządzenia do odzyskiwania czynnika chłodniczego sprawdź, czy jest ono w zadowalającym stanie technicznym, czy było prawidłowo konserwowane i czy wszelkie powiązane z nim elementy elektryczne są odizolowane, aby zapobiec zapłonowi w przypadku wycieku czynnika chłodniczego. W razie wątpliwości skonsultuj się z producentem.
- Odzyskany czynnik chłodniczy należy odesłać do dostawcy czynnika chłodniczego w odpowiedniej butli do odzysku i sporządzić odpowiednią Kartę przekazania czynnika chłodniczego. Nie mieszaj czynników chłodniczych w urządzeniach do odzysku, a zwłaszcza w butlach.
- Jeśli sprężarki lub oleje sprężarkowe mają zostać usunięte, upewnij się, że zostały one opróżnione do akceptowalnego poziomu, aby upewnić się, że łatwopalny czynnik chłodniczy nie pozostaje w smarze. Proces opróżniania należy przeprowadzić przed zwróceniem sprężarki dostawcom. W celu przyspieszenia tego procesu należy stosować wyłącznie elektryczne ogrzewanie korpusu sprężarki. Gdy z

układu spuszczaany jest olej, proces ten należy przeprowadzić w bezpieczny sposób.

Transport urządzeń zawierających łatwopalne czynniki chłodnicze:

Należy przeprowadzić zgodnie z lokalnymi przepisami.

Utylizacja urządzeń zawierających łatwopalne czynniki chłodnicze:

Patrz przepisy krajowe.

Przechowywanie sprzętu/ urządzeń:

Przechowywanie sprzętu powinno odbywać się zgodnie z instrukcjami producenta.

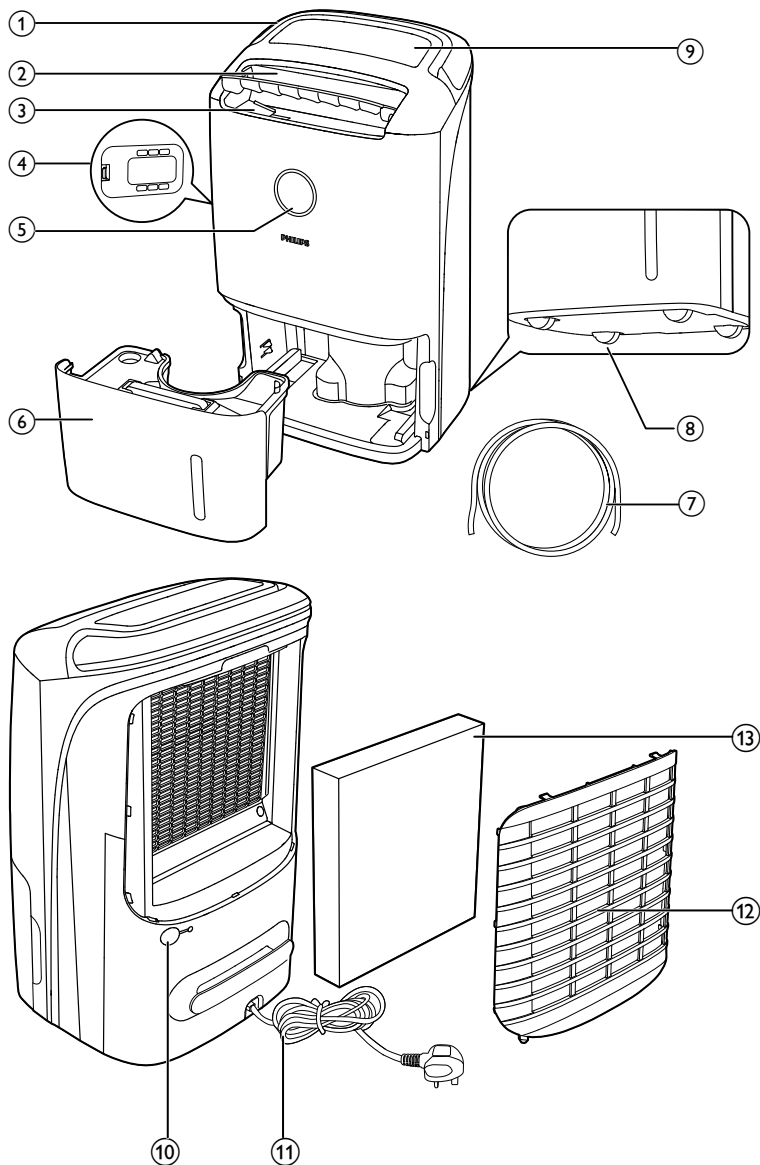
Przechowywanie zapakowanego (niesprzedanego) sprzętu:

Zabezpieczenie opakowania magazynowego powinno być skonstruowane w taki sposób, aby mechaniczne uszkodzenie sprzętu wewnątrz opakowania nie spowodowało wycieku czynnika chłodniczego. Maksymalna liczba urządzeń, które mogą być przechowywane razem, zależy od lokalnych przepisów.

2 Twój osuszacz i oczyszczacz powietrza 2 w 1 firmy Philips

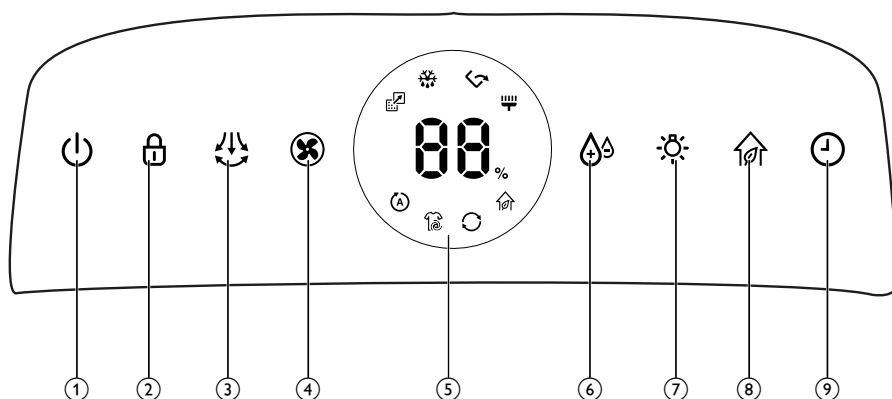
Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów marki Philips! Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie **Philips**.

Opis produktu



①	Uchwyt	⑧	Jednostronnie obracające się kółka
②	Żaluzja	⑨	Panel wyświetlacza
③	Wylot powietrza	⑩	Wylot ciągłego odpływu wody
④	Czujnik jakości powietrza	⑪	Przewód zasilający
⑤	Wskaźnik jakości powietrza	⑫	Tylna pokrywa / filtr wstępny
⑥	Zbiornik wody	⑬	Filtr (FY1120)
⑦	Wąż		

Przegląd elementów sterujących



①	Przycisk włączania / trybu gotowości	⑥	Przycisk ustawiania poziomu wilgotności
②	Przycisk blokady rodzicielskiej	⑦	Przycisk włączania/wyłączania światła
③	Przycisk automatycznego obrotu	⑧	Przycisk TYLKO oczyszczanie
④	Przycisk prędkości wentylatora	⑨	Przycisk zegara programowanego
⑤	Wyświetlacz		

Panel wyświetlacza

	Alarm wymiany filtra		Ikona trybu automatycznego
	Wskaźnik automatycznego rozmrażania		Ikona trybu suszenia prania
	Ostrzeżenie o pełnym zbiorniku wody		Ikona trybu ciągłego
	Alarm sygnalizujący konieczność czyszczenia filtra wstępnego		Ikona trybu TYLKO oczyszczanie

3 Czynności wstępne

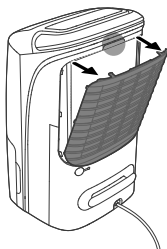
Montaż filtra

Uwaga

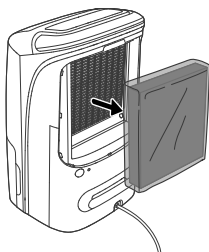
- Przed zamontowaniem filtra upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.

Przed użyciem urządzenia należy usunąć z filtra wszystkie elementy opakowania i umieścić filtr w urządzeniu w sposób opisany poniżej.

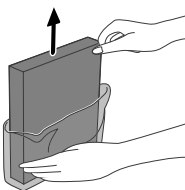
- 1 Pociągnij górną część panelu tylnego, aby zdjąć go z urządzenia.



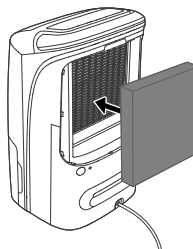
- 2 Wyjmij filtr.



- 3 Usuń z filtra wszystkie elementy opakowania.



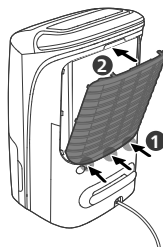
- 4 Włóż filtr do osuszacza powietrza.



Uwaga

- Upewnij się, że filtr jest prawidłowo przymocowany do osuszacza powietrza.

- 5 Ponownie zamocuj tylną pokrywę, wkładając do urządzenia najpierw jej dolną część (1). Następnie delikatnie dociśnij tylną pokrywę do obudowy urządzenia (2).



- 6 Po zakończeniu montażu dokładnie umyj ręce.

Ustawianie osuszacza powietrza

Aby zwiększyć skuteczność osuszania powietrza, należy ustawić osuszacz w miejscu, w którym może pobierać najwięcej powietrza.



Uwaga

- Podczas pracy osuszacza powietrza nie należy otwierać zewnętrznych drzwi ani okien.
- Pozostaw co najmniej 40 cm wolnej przestrzeni z tyłu i po obu stronach osuszacza powietrza oraz co najmniej 60 cm wolnej przestrzeni nad nim. Niewystarczająca wentylacja może spowodować przegrzanie lub pożar.

4 Używanie osuszacza powietrza

Wskaźnik jakości powietrza

Kolor wskaźnika jakości powietrza	Poziom jakości powietrza
Niebieski	Dobry
Niebiesko-fioletowy	Przeciętny
Czerwono-purpurowy	Zły
Czerwony	Bardzo zły


Wskaźnik jakości powietrza włącza się automatycznie po uruchomieniu urządzenia i świeci kolejno we wszystkich kolorach. Po krótkim czasie czujnik jakości powietrza wybierze kolor wskaźnika odpowiadający jakości powietrza otoczenia.

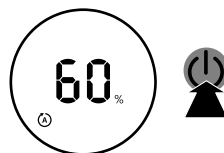
Włączanie lub przełączanie w tryb gotowości




Uwaga

- Aby zapewnić optymalne działanie urządzenia, zamknij drzwi i okna.
- Trzymaj zasłony z dala od wlotu i wylotu powietrza.
- Aby uzyskać optymalną wydajność osuszania powietrza, należy umieścić osuszacz na płaskiej, stabilnej powierzchni.
- Przed włączeniem osuszacza powietrza należy sprawdzić, czy napięcie zasilania odpowiada napięciu podanemu na osuszaczu.


- 1 Włóż wtyczkę osuszacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
 - ↳ Osuszacz powietrza wyemituje sygnał dźwiękowy.
- 2 Aby włączyć urządzenie, dotknij przycisku .



- ↳ Na ekranie wyświetli się aktualny poziom wilgotności.
 - ↳ Po krótkim czasie potrzebnym do przeprowadzenia pomiaru jakości powietrza czujnik jakości powietrza wybierze automatycznie kolor wskaźnika jakości powietrza.
 - ↳ Osuszacz powietrza przejdzie w tryb combi AUTO.
- 3 Aby przełączyć urządzenie w tryb gotowości, dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy.


Ustawianie poziomu wilgotności

Poziom wilgotności można ustawić na **40, 50, 60, 70** lub **80** procent.

- 1 Aby ustawić wybrany poziom wilgotności, dotknij przycisku  odpowiednią liczbę razy. Wskaźnik wilgotności zacznie świecić.




Uwaga




- Gdy wilgotność spadnie do wybranego poziomu, osuszacz automatycznie przerwie osuszanie powietrza, ale wentylator będzie nadal działać.
- Jeśli nie ustawisz poziomu wilgotności, domyślna wilgotność docelowa to 60%.
- Aby wyświetlić bieżącą temperaturę otoczenia, dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 5 sekund.

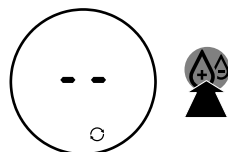
Wskazówka

- Komfortowy poziom wilgotności mieści się w przedziale od 40% do 60% wilgotności względnej.

Tryb ciągły

W trybie ciągłym  urządzenie pracuje stale z optymalnymi ustawieniami osuszania.


- 1 Aby wybrać tryb ciągły, dotknij kilkakrotnie przycisku .
↳ Na ekranie wyświetlą się wskaźniki  i .



Zmiana prędkości wentylatora


Można wybrać odpowiednią prędkość wentylatora (**Auto, 1, 2, 3** bądź **4**) lub tryb suszenia prania.

Tryb automatyczny


- Aby wybrać tryb automatyczny, dotknij kilkakrotnie przycisku prędkości wentylatora .

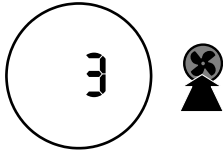


Uwaga



- Ustawienia wilgotności można dostosowywać ręcznie za pomocą przycisku .

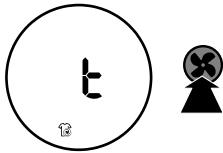
Ręczny



- Aby wybrać odpowiednią prędkość wentylatora, dotknij kilkakrotnie przycisku prędkości wentylatora .



Tryb suszenia prania

- Aby wybrać tryb suszenia prania, dotknij przycisku , aż wyświetli się wskaźnik .



- ↳ Osuszacz powietrza przejdzie w tryb suszenia prania.
- ↳ Działa on wtedy z największą prędkością wentylatora.
- ↳ Na ekranie wyświetla się wskaźnik  i .

Uwaga


- Nie kieruj strumienia powietrza z osuszacza bezpośrednio na ciało przez dłuższy czas.
- Jeśli używasz osuszacza powietrza do suszenia prania, rozwieś ubrania w takiej odległości, aby krople wody nie kapały na osuszacz.
- Dopilnuj, aby wlot i wylot powietrza nie były blokowane przez ubrania.
- Susz ubrania w bezpiecznym miejscu, tzn. aby nie mogły spaść i zablokować wlotu ani wylotu powietrza.

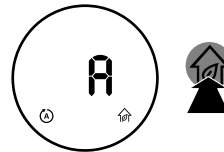
Wskazówka



- Aby skuteczniej suszyć ubrania, ustaw żaluzję w taki sposób, aby powietrze płynęło bezpośrednio na ubrania.


Korzystanie z trybu TYLKO oczyszczania powietrza

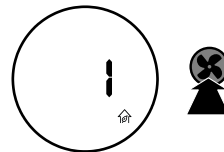
Urządzenie możesz też używać w trybie TYLKO oczyszczania powietrza.


- 1 Aby przejść do trybu tylko oczyszczania powietrza, dotknij przycisku .




- ↳ Urządzenie domyślnie działa w trybie automatycznym.
- ↳ Osuszacz przestanie osuszać powietrze.
- ↳ Na ekranie wyświetlą się wskaźniki  i .


- 2 Aby wybrać odpowiednią prędkość wentylatora, dotknij przycisku prędkości wentylatora .



- ↳ Na ekranie wyświetlą się prędkość wentylatora i wskaźnik .


- 3 Aby wyłączyć tryb TYLKO oczyszczania powietrza, ponownie dotknij przycisku .
 - ↳ Osuszacz powietrza przejdzie w tryb combi AUTO.

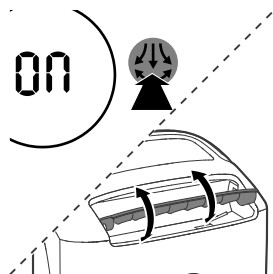
Uwaga


- Po dotknięciu przycisku  urządzenie przechodzi w tryb TYLKO oczyszczania powietrza niezależnie od tego, w jakim aktualnie działa trybie.
- W trybie TYLKO oczyszczania powietrza ustawienie wilgotności i tryb suszenia prania zostają wyłączone.

Korzystanie z funkcji odchylenia

Żaluzję można odchyłać w zakresie do 90 stopni. Funkcja odchylenia służy do kierowania przepływu powietrza.

- 1 Aby włączyć funkcję odchylenia, dotknij przycisku .




- 2 Aby wyłączyć funkcję odchylenia, ponownie dotknij przycisku .

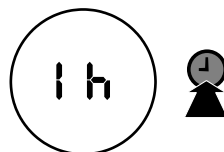
Wskazówka



- Po włączeniu urządzenia odchył żaluzję do góry, aby zwiększyć skuteczność osuszania powietrza.

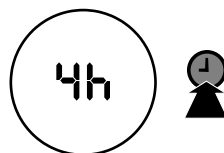
Ustawianie zegara

Funkcja zegara umożliwia ustawienie liczby godzin pracy osuszacza powietrza. Po upływie ustawionego czasu osuszacz automatycznie się wyłączy. Zegar można ustawić w zakresie od 1 do 9 godzin.

- 1 Aby włączyć zegar, dotknij przycisku .



- 2 Aby wybrać liczbę godzin pracy osuszacza powietrza, dotknij kilkakrotnie przycisku .
- Aby wyłączyć funkcję zegara, dotknij kilkakrotnie przycisku , aż na ekranie pojawi się wskaźnik **--**.



Odszranianie osuszacza powietrza

Uwaga

- Funkcja odszraniania jest włączona tylko wtedy, gdy osuszacz powietrza pracuje w trybie osuszania.

Osuszacz powietrza jest wyposażony w czujnik odszraniania, aby zapewniać, że działa on optymalnie podczas używania w niskich temperaturach. Osuszacz powietrza automatycznie wykrywa konieczność odszronienia.

Gdy wymagane jest odszranianie:




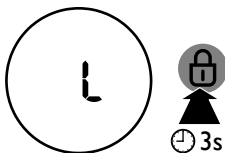
- ↳ Wyświetla się wskaźnik ❄️.
- ↳ Odszranianie rozpocznie się i będzie kontynuowane aż do pełnego odszronienia osuszacza powietrza.

Uwaga


- Podczas odszraniania osuszacz powietrza działa w trybie suszenia prania.
- Po zakończeniu odszraniania osuszacz powietrza wznowi pracę i będzie działał zgodnie z wybranymi wcześniej ustawieniami.

Ustawianie blokady rodzicielskiej

- 1 Dotknij przycisku blokady rodzicielskiej  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby ją włączyć.



- ↳ Na wyświetlaczu przez 3 sekundy będzie widoczny kod „L”.
- ↳ Przy włączonej blokadzie rodzicielskiej wszystkie inne przyciski nie są aktywne.




- 2 Aby wyłączyć blokadę rodzicielską, ponownie dotknij jej przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy.



- ↳ Na wyświetlaczu przez 3 sekundy będzie widoczny kod „UL”.

Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania oświetlenia

Za pomocą przycisku włączania/wyłączania oświetlenia można w razie potrzeby włączać lub wyłączać wskaźnik jakości powietrza, ekran i wskaźniki funkcji.

- 1 Po jednokrotnym dotknięciu przycisku włączania/wyłączania oświetlenia  zgaśnie wskaźnik jakości powietrza.
- 2 Po ponownym dotknięciu przycisku włączania/wyłączania oświetlenia  zgaśnie ekran.
- 3 Po dotknięciu przycisku włączania/wyłączania światła  po raz trzeci wszystkie wskaźniki znowu zaświecą.

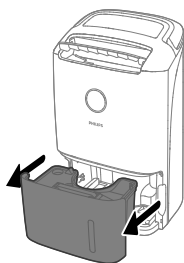
5 Opróżnianie osuszacza powietrza

Opróżnianie zbiornika na wodę

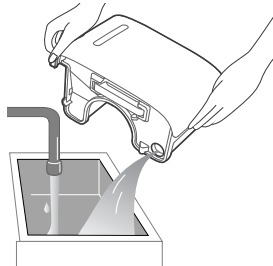
Gdy zbiornik na wodę jest pełny:

- ↳ Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla wskaźnik ↻.
- ↳ Urządzenie przechodzi automatycznie w tryb TYLKO oczyszczania powietrza.

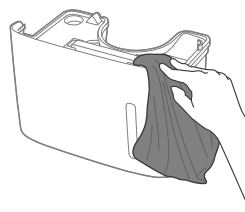
- 1 Umieść palce w bocznych zagłębieniach osuszacza powietrza i delikatnie wyjmij zbiornik na wodę. Trzymając zbiornik na wodę za boki, wyjmij go z osuszacza powietrza.



- 2 Wylej wodę do zlewu.



- 3 Wytrzyj zewnętrzne powierzchnie zbiornika na wodę suchą czystą szmatką.



- 4 Włóż zbiornik na wodę z powrotem do osuszacza powietrza.



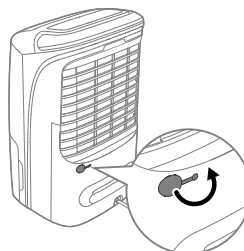
Uwaga

- Osuszacz powietrza wznowi pracę po opróżnieniu zbiornika na wodę.

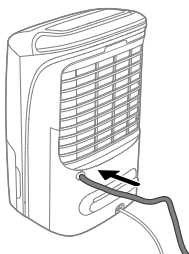
Korzystanie z ciągłego odpływu wody

Osuszacz powietrza może też odprowadzać nadmiar wody przez podłączony wężyk. Umożliwia to korzystanie z osuszacza powietrza bez samodzielnego opróżniania zbiornika na wodę.

- 1 Wyłącz osuszacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Otwórz osłonę otworu odpływowego.



- 3 Włóż do otworu odpływowego wężyk dostarczony przez producenta i upewnij się, że jest prawidłowo zamocowany.



Uwaga

- Nawet w przypadku korzystania z ciągłego odpływu wody umieść zbiornik na wodę z powrotem w osuszaczu powietrza, ponieważ w przeciwnym razie osuszacz nie będzie mógł działać prawidłowo.
- Upewnij się, że wężyk ściśle przylega do otworu odpływowego, aby z osuszacza powietrza nie wyciekała woda.
- Podczas korzystania z ciągłego odpływu wody należy się upewnić, że wężyk leży płasko i nie jest splątany.
- Upewnij się, że wężyk nie jest zanurzony w wodzie ani uniesiony powyżej otworu odpływowego.
- Umieść wylot wężyka w miejscu, w którym może z niego swobodnie wypływać woda.
- Gdy korzystasz z ciągłego odpływu wody lub pozostawiasz osuszacz powietrza bez nadzoru przez dłuższy czas, sprawdzaj go co tydzień.

6 Czyszczenie

Uwaga

- Przed przystąpieniem do czyszczenia zawsze wyłącz urządzenie i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innym płynie.
- Do czyszczenia jakichkolwiek elementów urządzenia nigdy nie używaj ściernych ani żrących środków czyszczących, np. wybielacza czy alkoholu.
- Do mycia nadaje się tylko filtr wstępny. Filtra oczyszczania powietrza nie można myć.

Czyszczenie obudowy osuszacza powietrza

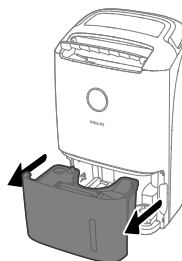
Aby zapobiec osiadananiu kurzu, czyść regularnie zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie osuszacza powietrza.

- 1 Do czyszczenia zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni urządzenia używaj miękkiej, suchej szmatki.
- 2 Suchą szmatką można czyścić także wylot powietrza.

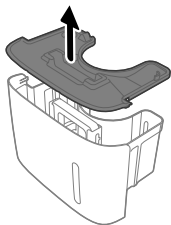
Czyszczenie zbiornika wody

Aby utrzymać czystość w zbiorniku wody, czyść go codziennie.

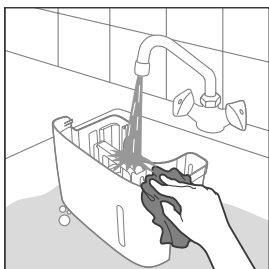
- 1 Wyłącz osuszacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyjmij z osuszacza powietrza zbiornik na wodę.



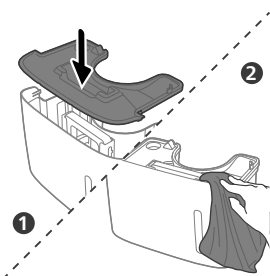
- 3 Zdejmij pokrywkę zbiornika na wodę.



- 4 Dodaj trochę łagodnego płynu do zmywania naczyń.
5 Umyj zbiornik na wodę pod bieżącą wodą i wyczyść jego wnętrze miękką, czystą szmatką.




- 6 Wytrzyj zewnętrzne powierzchnie zbiornika na wodę do sucha czystą szmatką i załóż jego pokrywkę.



- 7 Włóż zbiornik na wodę z powrotem do osuszacza powietrza.



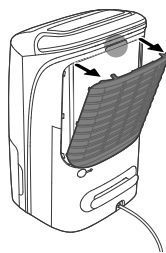
Czyszczenie filtra wstępnego

Gdy na ekranie wyświetli się wskaźnik , wyczyść filtr wstępny.

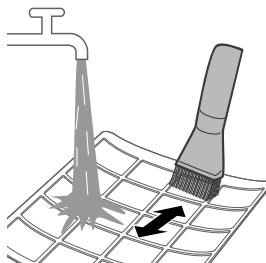
Uwaga

- Filtr wstępny nadaje się do mycia i odkurzania.

- 1 Wyłącz osuszacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Przytrzymując osuszacz powietrza, pociągnij w swoją stronę górną część tylnej pokrywy.




- 3 Odlącz filtr wstępny od urządzenia.
- 4 Jeśli filtr wstępny jest bardzo brudny, wyczyść go przy użyciu miękkiej szczotki. Umyj filtr wstępny pod bieżącą wodą.



- 5 Przed ponownym włożeniem filtra wstępnego do osuszacza powietrza poczekaj, aż filtr całkowicie wyschnie.

Uwaga

- W celu optymalizacji żywotności filtra wstępnego dopilnuj, aby całkowicie wyszeł po czyszczeniu.
- Po pracy z filtrem umyj ręce.

- 6 Włóż wtyczkę osuszacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 7 Dotknij przycisku zegara  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyzerować filtr wstępny.
- 8 Po zakończeniu czyszczenia dokładnie umyj ręce.

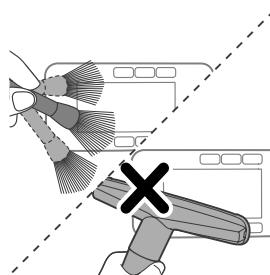
Czyszczenie czujnika jakości powietrza

Aby zagwarantować optymalne działanie osuszacza powietrza, czyść czujnik jakości powietrza co 2 miesiące.

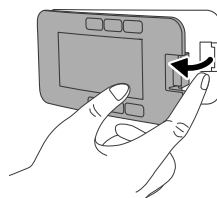
Uwaga

- Jeśli poziom wilgotności w pomieszczeniu jest bardzo wysoki, na czujniku jakości powietrza może skraplać się para, przez co wskaźnik jakości powietrza może sygnalizować jakość powietrza gorszą od rzeczywistej. W takim przypadku należy wyczyścić czujnik jakości powietrza lub użyć ręcznego ustawienia prędkości pracy osuszacza powietrza.
- Jeśli osuszacz powietrza działa w obecności dużej ilości kurzu, może być konieczne jego częstsze czyszczenie.

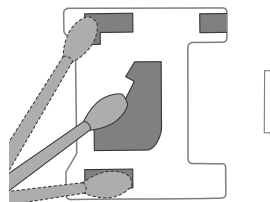
- 1 Wyłącz osuszacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wytrzyj wlot i wylot czujnika jakości powietrza miękką szczotką.



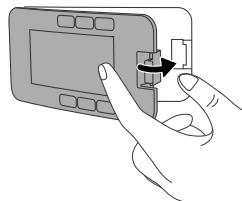
- 3 Zdejmij pokrywę czujnika jakości powietrza.



- 4 Wyczyść czujnik jakości powietrza oraz wlot i wylot kurzu zwilżonym patyczkiem kosmetycznym.




- 5 Osusz dokładnie wszystkie części za pomocą suchego patyczka kosmetycznego.
- 6 Załóż pokrywę czujnika jakości powietrza.



7 Wymiana filtra

Wskaźnik wymiany filtra


Ten osuszacz powietrza jest wyposażony we wskaźnik konieczności wymiany filtra, dzięki któremu można mieć pewność, że podczas działania osuszacza filtr powietrza jest zawsze w optymalnym stanie. Gdy filtr wymaga wymiany, na ekranie wyświetla się wskaźnik ostrzegawczy wymiany filtra .

Jeśli filtr nie zostanie wymieniony w ciągu 14 dni, osuszacz powietrza przestanie działać i zostanie automatycznie zablokowany. Filtr należy wtedy natychmiast wymienić.

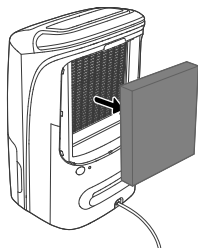
Wymiana filtra

Uwaga

- Filtr nie nadaje się do mycia ani ponownego użytku
- Przed wymianą filtra należy zawsze wyłączyć osuszacz powietrza i wyjąć jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Nie należy czyścić filtra za pomocą odkurzacza.

Gdy na ekranie wyświetli się wskaźnik , wymień filtr.

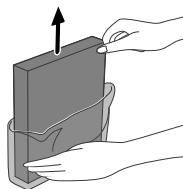
- 1 Wyłącz osuszacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyjmij zużyty filtr zgodnie ze stanem wskaźnika ostrzegawczego filtra wyświetlanym na ekranie. Wyrzuć zużyty filtr.



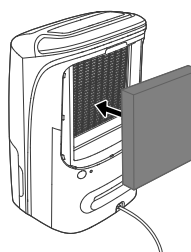
Uwaga


- Nie dotykaj przeplatanej powierzchni ani nie wachaj filtrów, ponieważ znajdują się na nich zanieczyszczenia z powietrza.

- 3 Usuń z nowego filtra wszystkie elementy opakowania.



- 4 Włóż nowy filtr do urządzenia.



- 5 Włóż wtyczkę osuszacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 6 Dotknij przycisku zegara  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyzerować licznik okresu użytkowania filtra.
- 7 Po wymianie filtra dokładnie umyj ręce.



8 Przechowywanie

- 1 Wyłącz osuszacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyczyść osuszacz powietrza i czujnik jakości powietrza, opróżnij zbiornik na wodę oraz umyj filtr wstępny (patrz rozdział „Czyszczenie”).
- 3 Przed odstawieniem urządzenia do przechowywania pozostaw wszystkie części do całkowitego wyschnięcia.
- 4 Umieść filtr osobno w hermetycznym plastikowym woreczku.
- 5 Osuszacz powietrza należy przechowywać w pozycji pionowej w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- 6 Zawsze dokładnie myj ręce po zakończeniu wykonywania czynności przy filtrach.

9 Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy, z którymi można się zetknąć podczas korzystania z osuszacza powietrza. Jeśli poniższe informacje nie pozwalają rozwiązać danego problemu, odwiedź stronę **Philips**.lub zwróć się o pomoc do Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie nie działa, mimo że jest podłączone do gniazdka elektrycznego i włączone.	<ul style="list-style-type: none">• Zegar został ustawiony na określony czas. Zresetuj lub wyłącz zegar.• Spróbuj użyć innego gniazdka elektrycznego lub sprawdź stan przełącznika.• Upewnij się, że zbiornik na wodę jest pusty i prawidłowo umieszczony w osuszaczu powietrza.• Wyświetla się wskaźnik ostrzegawczy filtra. Wymień odpowiedni filtr i zresetuj licznik okresu użytkowania filtra (patrz rozdział „Wymiana filtra”).
Zbiornik na wodę jest pusty, ale nadal wyświetla się wskaźnik 	<ul style="list-style-type: none">• Wyjmij z osuszacza powietrza zbiornik na wodę i ponownie włóż do osuszacza.
W pomieszczeniu nie działa osuszanie powietrza lub jego skuteczność jest mała.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że filtry są czyste i w dobrym stanie.• Dopilnuj, aby nic nie blokowało wlotu ani wylotu powietrza.• Wilgotność w pomieszczeniu jest mniejsza od ustawionej w osuszaczu powietrza. Wybierz niższy poziom wilgotności.• Upewnij się, że nie są otwarte żadne zewnętrzne drzwi ani okna.• Bieżąca temperatura w pomieszczeniu jest niska. Spróbuj ponownie, gdy temperatura wzrośnie.
Z osuszacza powietrza wycieka woda.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że wężyk jest prawidłowo zamontowany (patrz rozdział „Opróżnianie osuszacza powietrza”).
Osuszacz powietrza nie zbiera wody.	<ul style="list-style-type: none">• Wilgotność jest mała. Osuszacz powietrza automatycznie wznawia pracę po wzroście poziomu wilgotności.• Temperatura jest niska. Poczekaj, aż temperatura wzrośnie.
Strumień powietrza wydobywający się z wylotu jest słabszy niż do tej pory.	<ul style="list-style-type: none">• Filtr wstępny jest zabrudzony. Wyczyść filtr wstępny (patrz rozdział „Czyszczenie”).
Jakość powietrza nie poprawia się, choć urządzenie pracuje już przez długi czas.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że filtr (FY1120) jest prawidłowo zamontowany.• Czujnik jakości powietrza jest mokry. Sprawdź, czy czujnik jakości powietrza jest czysty i suchy (patrz rozdział „Czyszczenie”).

Problem	Możliwe rozwiązanie
Kolor obręczy wskaźnika jakości powietrza jest zawsze taki sam.	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik jakości powietrza jest brudny. Wyczyść czujnik jakości powietrza (patrz rozdział „Czyszczenie”).
Z osuszacza powietrza wydobywa się nieprzyjemny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> • Na początku używania osuszacza powietrza może się z niego wydobywać zapach plastiku. Jest to zjawisko normalne. Z osuszacza powietrza może się wydobywać nieprzyjemny zapach także wtedy, gdy filtr jest brudny. W takim przypadku należy wyczyścić lub wymienić odpowiedni filtr. • Jeśli z osuszacza powietrza wydobywa się zapach spalenizny, wyłącz urządzenie i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Zwróć się o pomoc do Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.
Osuszacz powietrza jest głośny.	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli osuszacz powietrza działa za głośno, możesz ustawić mniejszą prędkość wentylatora. W przypadku korzystania z urządzenia w sypialni w nocy należy wybrać mniejszą prędkość wentylatora. • Upewnij się, że osuszacz powietrza znajduje się na płaskiej i stabilnej powierzchni.
Osuszacz powietrza nadal informuje o konieczności wymiany filtra, choć filtr został już wymieniony.	<ul style="list-style-type: none"> • Być może nie został wyzerowany licznik okresu użytkowania. Podłącz osuszacz powietrza do gniazdka elektrycznego, dotknij przycisku , aby włączyć urządzenie, a następnie dotknij przycisku zegara  i przytrzymaj go przez 3 sekundy.
Na ekranie wyświetla się kod błędu „E1”, „E2”, „E3”, „E4” lub „E5”.	<ul style="list-style-type: none"> • Występuje awaria osuszacza powietrza. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

10 Gwarancja i pomoc techniczna

Firma Versuni oferuje dwuletnią gwarancję od daty zakupu tego produktu. Niniejsza gwarancja nie jest ważna, jeśli usterka jest spowodowana nieprawidłowym użytkowaniem lub niewłaściwą konserwacją. Nasza gwarancja nie wpływa na prawa użytkownika wynikające z prawa konsumenta. Aby uzyskać więcej informacji lub skorzystać z gwarancji, odwiedź naszą stronę internetową www.philips.com/support.

Zamawianie części i akcesoriów

Aby wymienić jakąś część albo zakupić dodatkowy element, prosimy zwrócić się do sprzedawcy produktów marki Philips lub odwiedzić stronę internetową **Philips**.

W przypadku problemów ze zdobyciem części skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta Philips w Twoim kraju.

11 Uwagi

Pola elektromagnetyczne (EMF)

To urządzenie jest zgodne z obowiązującymi normami i przepisami dotyczącymi narażenia na działanie pól elektromagnetycznych.

Recykling

Symbol przekreślonego kontenera na odpady, oznacza, że produktów elektrycznych po okresie ich użytkowania, nie można wyrzucać wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Użytkownik ma obowiązek oddać zużyty produkt do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tworzącego system zbierania takich odpadów - w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.



PHILIPS and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Versuni Holding B.V., and Versuni Holding B.V. is the warrantor in relation to this product.
2025 © Versuni Holding B.V.



LOVEAIR

Instrukcja pobrana ze strony loveair.pl

