



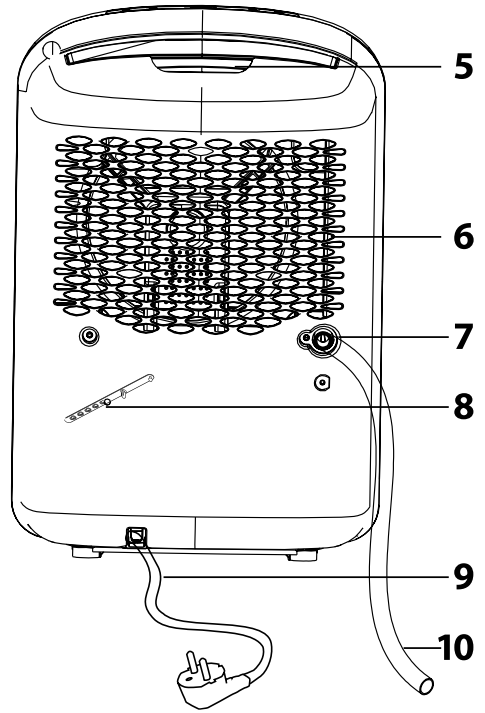
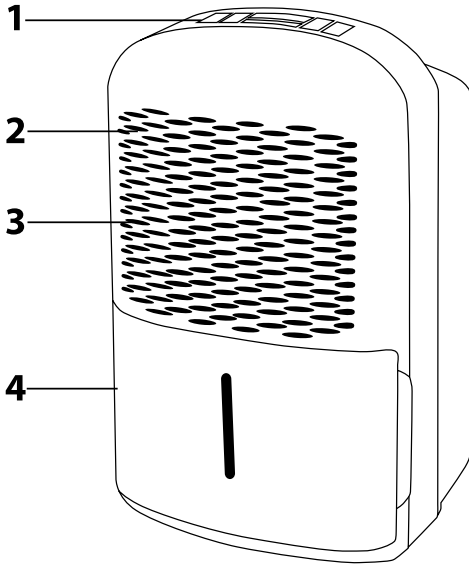
PL ■ Osuszacz powietrza

PROSIMY UWAGNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ JE NA PRZYSZŁOŚĆ.

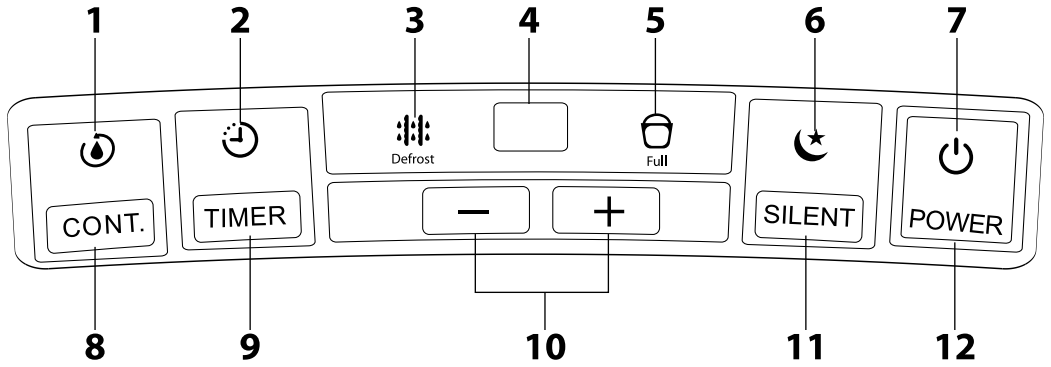
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa. Dzieci nie powinny się bawić urządzeniem. Czyszczenia i konserwacji nie mogą dokonywać dzieci, nad którymi nie jest sprawowany nadzór.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym, biurze i podobnego rodzaju pomieszczeniach. Nie jest przeznaczone do celów komercyjnych.
- Urządzenia nie używać w pomieszczeniach, gdzie magazynowane są chemikalia albo substancje wybuchowe, w środowisku przemysłowym albo na zewnątrz.
- Urządzenia nie umieszczaj w pobliżu otwartego płomienia ani urządzenia będącego źródłem ciepła.
- Urządzenie zawsze umieszczaj na równym, suchym i stabilnym miejscu, by nie doszło do jego wywrócenia.
- Urządzenia nie używaj do odkładania przedmiotów.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, że napięcie znamionowe podane na etykiecie jest zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj wyłącznie do poprawnie uziemionego gniazdka sieciowego. Nie używaj kabla przedłużającego ani rozgałęźnika. W razie konieczności można użyć kabla przedłużającego, który wymiarowany jest do poboru mocy niniejszego urządzenia.
- Gniazdko sieciowe, do którego jest urządzenie podłączone, musi być swobodnie dostępne, by w razie konieczności można było szybko odłączyć przewód zasilający od źródła energii elektrycznej.
- Jeżeli urządzenie jest wyposażone w kółka jezdne, bądź nadzwyczaj ostrożnym podczas manipulacji, by np. nie spadło ze schodów albo nie zjechało z pochyłej powierzchni. Nie próbuj kółkami przejeżdżać dywanu, by nie doszło do wywrócenia urządzenia.
- Nie dotykaj mokrymi rękami pracującego urządzenia, które podłączone jest do gniazdka sieciowego.
- Urządzenia nie używaj w pobliżu prysznica, basenu itp., nie spryskuj je wodą ani innymi płynami ani nie zanurzaj je w wodzie ani innej cieczy.
- Otwory do zasysania albo odprowadzania powietrza nie przekrywaj ani wkładaj do nich żadnych przedmiotów. W przeciwnym wypadku mogłoby dojść do uszkodzenia urządzenia.

- Podczas pracy musi zostać zapewniona dostateczna przestrzeń dla obiegu powietrza, jak podane zostało w rozdziale Umieszczenie urządzenia.
- Do włączenia albo wyłączenia urządzenia zawsze używaj odpowiednich przycisków na panelu sterującym. Urządzenia nie wyłączaj przez odłączenie przewodu zasilającego od gniazdka.
- Urządzenia nie uruchamiaj bez poprawnie zainstalowanego filtra powietrza i zasobnika kondensatu.
- Podczas pracy urządzenia nie zdejmuj zasobnika kondensatu.
- Urządzenie zawsze wyłącz i odłącz od gniazdka sieciowego przed jego montażem lub demontażem, jeżeli nie będziesz z niego korzystał, przed przemieszczeniem i czyszczeniem.
- Urządzenie przemieszczaj, magazynuj i transportuj w pozycji pionowej, by nie doszło do uszkodzenia sprężarki.
- Nie próbuj demontować płaszcza zewnętrznego urządzenia.
- Urządzenie odłączaj od gniazdka sieciowego poprzez pociągnięcie za wtyczkę, a nie za przewód zasilający. Inaczej mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony w autoryzowanym punkcie serwisowym lub przez inną wykwalifikowaną osobę, aby zapobiec powstaniu niebezpiecznej sytuacji. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Nie używaj urządzenia, jeśli nie działa ono prawidłowo, zostało uszkodzone lub zanurzone w wodzie. Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie naprawiaj urządzenia sam ani w żaden sposób go nie przerabiaj. Wszelkie naprawy tego urządzenia należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencją w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa wynikającego z roszczeń do wad gwarancji jakości.

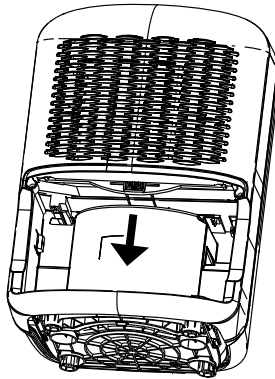
A



B



C



Osuszacz powietrza

Instrukcja obsługi

- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Prosimy korzystać z urządzenia tylko tak, jak jest to opisane w instrukcji użytkowania. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.
- Minimalnie w czasie trwania rozsechen z wadliwej realizacji, ewent. ustawowej gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowania, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedającego lub kartę gwarancji. W razie transportu zalecamy zapakować urządzenie ponownie do oryginalnego pudełka od producenta.

OPIS URZĄDZENIA

- A1** Panel sterujący
A2 Kratka do zasysania powietrza
A3 Zmnywalny filtr powietrza
 zainstalowany jest pod kratką.
A4 Zl wyjmowany zasobnik kondensatu
 wyposażony jest we wzmiernik.
A5 Integrowana reflektor
A6 Kratka do odprowadzania powietrza

- A7** Otwór do podłączenia węża
 odpływowego
 wyposażony jest w korek gumowy.
A8 Pasek do przechowywania przewodu
 zasilającego
A9 Przewód zasilający
A10 Wąż odpływowy do odprowadzania
 kondensatu

OPIS PANELU STERUJĄCEGO

- B1** Wskaźnik ustawienia maksymalnej
 mocy osuszania
B2 Wskaźnik ustawienia timera
B3 Wskaźnik automatycznego
 odmrzania
B4 Wyświetlacz LED
 pokazuje ustawienie wilgoci w %,
 czas automatycznego wyłączenia
 i włączenia, obecna wilgoć
 w pomieszczeniu w % (±5%),
 komunikaty błędów A5, E5, E6
 albo komunikaty P2, że zasobnik
 kondensatu jest pełny lub wyjęty
 albo nie jest poprawny zainstalowany
 w swoim miejscu.
B5 Wskaźnik napełnienia zasobnika
 kondensatu
 świeci się, kiedy trzeba zasobnik
 opróżnić, kiedy nie jest zainstalowany
 w swoim miejscu albo został
 zainstalowany niepoprawnie.
B6 Wskaźnik ustawienia niskiej prędkości
 wentylatora

- B7** Wskaźnik włączenia
B8 Przycisk CONT.
 służy do włączenia i wyłączenia
 maksymalnej mocy osuszania.
B9 Przycisk TIMER
 służy do ustawienia timera
 automatycznego wyłączenia
 i włączenia. Używany jest
 w kombinacji z przyciskami **B10**.
B10 Przycisk ±
 służy do ustawienia wilgotności od 35
 do 85 % RV (wilgotności względnej).
 W kombinacji z przyciskiem **B9** służy
 do ustawienia czasu automatycznego
 wyłączenia lub włączenia w zakresie
 od 0 do 24 godz.
B11 Przycisk SILENT
 służy do ustawienia niskiej albo
 wysokiej prędkości wentylatora.
B12 Przycisk POWER
 służy do włączenia i wyłączenia
 urządzenia.

UMIĘSZCZENIE URZĄDZENIA

- Wentylator ustaw na równie, suchej i stabilnej powierzchni w zasięgu poprawnie uziemionego gniazdka sieciowego.
- Do zabezpieczenia dostatecznego przepływu powietrza z każdej strony urządzenia wolną przestrzeń co najmniej 20 cm. Nad urządzeniem zostaw co najmniej 40 cm wolnej przestrzeni.
- Urządzenia nie używaj w pobliżu ogrzewania albo innego źródła ciepła.
- Niniejsze urządzenie przeznaczone jest do osuszania powietrza w pomieszczeniu o wielkości od 16 do 31 m².

OBŚLUGA URZĄDZENIA

- Osuszacz powietrza używany jest do osuszania np. zatopionych piwnic, pomieszczeń z podwyższoną wilgotnością itp. Nie używaj go w pomieszczeniach, gdzie magazynowane są substancje lub przedmioty, które wymagają dokładnego zarządzania wilgotnością i temperaturą w pomieszczeniu.
- Do osiągnięcia optymalnej sprawności zamknij wszystkie okna i drzwi w pomieszczeniu, gdzie korzystać będziesz z urządzenia. W razie konieczności pomieszczenie przez chwilę wentyluj.
- Urządzenie używaj przy temperaturze otoczenia w zakresie od 5 do 35 °C (od 41 do 95 °F). Nie używaj je w temperaturze poniżej 5 °C (41 °F). W przeciwnym wypadku może powstawać oblodzenie na parowniku. To może negatywnie wpływać na moc urządzenia.
- Kiedy na parowniku powstanie oblodzenie, sprężarka się wyłączy, by nie doszło do jej uszkodzenia. Wentylator będzie nadal pracował, dopóki nie dojdzie do rozpuszczenia oblodzenia. W trybie AUTO DEFROST (automatyczne odmrzanie) będzie świecić się wskaźnik **B3**.

STEROWANIE URZĄDZENIEM

- Upewnij się, że urządzenie umieszczone jest w odpowiednim miejscu i jest poprawnie zmontowane. Potem podłącz je do gniazdka sieciowego.

1. WŁĄCZENIE I WYŁĄCZENIE

- Do włączenia i wyłączenia urządzenia użyj przycisku **B12**. Przy pierwszym uruchomieniu zostaw urządzenie pracować przynajmniej przez 24 godzin.
- Urządzenie się automatycznie wyłączy po osiągnięciu wymaganej wilgotności w pomieszczeniu, kiedy dojdzie do napełnienia zasobnika **A4**, kiedy dojdzie do jego wyjęcia albo kiedy jest niepoprawnie zainstalowany.
- Jeżeli wyłączysz urządzenie i potem w krótkiej chwili go włączysz, praca urządzenia wznowiona zostanie za około 3 minuty. Chodzi o funkcję ochronną sprężarki.
- Na wypadek braku energii elektrycznej urządzenie wyposażone jest w funkcję AUTO-RESTART. To oznacza, że ustawienie zapisane jest w pamięci urządzenia i po wznowieniu dostawy energii urządzenie automatycznie przejdzie do pracy w trybie, który ustawiony był przedtem.
- Urządzenie zawsze odłącz po zakończeniu używania i odłącz je od gniazdka sieciowego.

2. USTAWIENIE WILGOTNOŚCI

- Przyciskami **B10** można ustawić wymaganą wilgotność powietrza w zakresie od 35 do 85 % WW (wilgotności względnej). Z każdym kolejnym wciśnięciem przycisku zmieni się ustawienie o 5%. Ustawiona wilgotność wyświetlana będzie na wyświetlaczu **B4**. W trybie ustawienia maksymalnej mocy osuszania powietrza nie można ustawić wymaganej wilgotności.

3. USTAWIENIE MAKSYMALNEJ MOCY OSUSZANIA POWIETRZA

- Przycisk **B8** służy do włączenia i wyłączenia maksymalnej mocy osuszania powietrza. Osuszacz powietrza będzie pracował w tym trybie aż do zupełnego napełnienia zasobnika **A4**, jeżeli nie dojdzie przedtem do zmiany ustawienia. Włączenie tego trybu sygnalizowane jest wskaźnikiem **B1**.

4. USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Przycisk **SILENT B11** służy do ustawienia prędkości wentylatora. Do maksymalnej prędkości osuszania powietrza ustaw wentylator na najwyższym stopniu prędkości. Kiedy preferujesz cichszą pracę albo kiedy dojdzie do spadku wilgotności względnej w pomieszczeniu, ustaw niską prędkość wentylatora.
- Niska prędkość wentylatora sygnalizowana jest zapaleniem wskaźnika **B6**.

5. USTAWIENIE TIMERA AUTOMATYCZNEGO WŁĄCZENIA I WYŁĄCZENIA

- Jeżeli urządzenie jest włączone, wciśnij przycisk **TIMER B9** do ustawienia timera automatycznego wyłączenia. Jeżeli urządzenie jest wyłączone, wciśnij przycisk **TIMER B9** do ustawienia timera automatycznego włączenia.
- Do ustawienia czasu automatycznego wyłączenia albo włączenia użyj przycisku **B10**. Przytrzymaniem przycisku ustawienie się przyspieszy. Ustawiony czas będzie zmniejszał się po 0,5 godz. odstępach. Po osiągnięciu czasu 10 godz. czas zmieniać się będzie po godzinowych odstępach.
- Ustawiony czas zapisze się w pamięci w przelagiu 5 sekund, a wyświetlacz **B4** wróci z powrotem do trybu wyświetlania ustawionej wilgotności.
- Włączenie i wyłączenie urządzenia albo wyzerowanie ustawionego czasu anuluje ustawienie automatycznego timera. Do anulowania timera dojdzie także w przypadku, kiedy na wyświetlaczu **B4** pokaże się symbol P2.

ODProwadzanie kondensatu

- Do odprowadzania kondensatu można użyć zasobnika **A4** albo węża odpływowego **A10**.

1. ODPROWADZANIE KONDENSATU DO ZASOBNIKA

- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że otwór **A7** jest zamknięty korkiem.
- Podczas pracy kondensat gromadzić się będzie w zasobniku **A4**. Kiedy tylko dojdzie do jego napełnienia, urządzenie się automatycznie wyłączy. Zacznie migać wskaźnik **B5** i na wyświetlaczu **B4** pokaże się symbol P2. Zasobnik **A4** ostrożnie wysuń i opróżnij. Dno zasobnika **A4** nie jest ztego. W tego powodu nie pokładaj zasobnika **A4** na podłodze, kiedy napełniony jest kondensatem. W przeciwnym wypadku może dojść do jego wyrwnięcia. Po opróżnieniu, umieść z powrotem zasobnik **A4**. Praca urządzenia zostanie automatycznie wznowiona.



Notałka:

Podczas wyjmowania zasobnika **A4** postępuj ostrożnie, by nie upadł ci albo by nie doszło do uszkodzenia części wewnętrznych osuszacza powietrza.

2. TRWAŁE ODPROWADZANIE KONDENSATU ZA POŚREDNICTWEM WĘŻA ODPLYWOWEGO

- Do trwałego odprowadzania kondensatu wyjmij gumowy korek z otworu **A7**. Korek dobrze przechowaj do przyszłego wykorzystania.
- Do otworu **A7** podłącz wąż odpływowy **A10** (średnica 12 mm), który jest częścią dostawy. Upewnij się, że wąż **A10** jest poprawnie przymocowany do otworu **A7**, by nie dochodziło do wycieku kondensatu w połączeniu.
- Swobodny koniec węża **A10** umieść tak, by kondensat mógł swobodnie wyciekać na zewnątrz. Pojemnik lub miejsce, gdzie wyciekał będzie kondensat, musi znajdować się niżej niż otwór **A7**. Wąż **A10** nie zginaj ani nie skręcaj.
- Po zakończeniu używania zdemontuj wąż **A10** i otwór **A7** zamknij korkiem.

TABELA ROZWIĄZAŃ PROBLEMÓW

PROBLEM / ZGŁASZANIE BŁĘDU	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Osuszacza powietrza nie można uruchomić.	Nie jest podłączony do gniazdka sieciowego. Osiągnięto ustawionego poziomu wilgotności.	Przewód zasilający podłącz do gniazdka. Osuszacz powietrza zawsze automatycznie się odłączy po osiągnięciu ustawionego poziomu wilgotności.
Moc osuszacza powietrza wydaje się niedostateczna.	Zasobnik A4 jest pełny lub nieoprawnie zainstalowany lub nie jest włożony w swoim miejscu. Osuszacz powietrza włączony był zbyt krótko. Kratka do zasysania powietrza A2 i A6 jest zablokowana przez firanki, zasłony lub inne przedmioty. Nie ustawiliś odpowiednio niskiej wartości wilgoci.	Opróżnij zasobnik A4 i zainstaluj go z powrotem w swoim miejscu. Osuszacz powietrza zostaw pracować przez dłuższy czas. Usuń przeszkody, które bronią przepływowi powietrza. Ustaw niższą wartość wilgoci.
Na podłodze pojawiła się woda.	Otwarte okna albo drzwi w pomieszczeniu. W pomieszczeniu jest zbyt niska temperatura (poniżej 5 °C). W pomieszczeniu jest źródło stwarzające wilgoc.	Zamknij okna i drzwi w pomieszczeniu. Osuszacz powietrza umieść w pomieszczeniu, w którym temperatura powietrza znajduje się w zakresie od 5 do 35 °C (od 41 do 95 °F). Usuń źródło wilgoci.
Podczas pracy osuszacza powietrza słychać hałas.	Filtr powietrza A3 jest zapchany. Osuszacz powietrza jest wychylony albo nie został zainstalowany na równej powierzchni.	Wyczyść wąż w miejscu podłączenia węża odpływowego A10 . Kiedy używasz zasobnika kondensatu A4 , od otworu A7 musi być przymocowany korek. Umieść go w pionowej pozycji na równej powierzchni.
Na parowniku pokazało się oblodzenia.	W pomieszczeniu jest zbyt niska temperatura (poniżej 5 °C). Osuszacz powietrza wyposażony jest w funkcję automatycznego odmrażania, która usunie oblodzenie z parownika.	Osuszacz powietrza umieść w pomieszczeniu, w którym temperatura powietrza znajduje się w zakresie od 5 do 35 °C (od 41 do 95 °F). Osuszacz powietrza
Na wyświetlaczu B4 pokazuje się zgłoszenie błędu AS, ES albo EC, a wskaźnik włączenia B7 szybko miga.	Błąd czujnika wilgotności (AS) albo błąd czujnika temperatury (ES) lub wyciek medium chłodzącego (EC).	Osuszacz powietrza odłącz od gniazdka sieciowego i ponownie podłącz go do gniazdka sieciowego. Spróbuj ponownie go uruchomić. Jeśli błąd nadal jest wyświetlany, skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie i odłącz od gniazdka sieciowego.

CZYSZCZENIE ZASOBNIKA KONDENSATU

- Zawsze po zakończeniu używania opróżnij zasobnik kondensatu **A4**.
- Zasobnik **A4** czyść regularnie (przynajmniej 1 raz na miesiąc) szmatką zwilżoną w letniej wodzie z dodatkiem neutralnego środka do mycia naczyń, by nie rozmazały się w nim niepożądane bakterie, mikroorganizmy albo pleśń. Następnie dokładnie opłucz go pod czystą bieżącą wodą, wysusz czystą szmatką i umieść z powrotem w urządzeniu.
- Zasobnika **A4** nie myj w zmywarce.

CZYSZCZENIE FILTRA POWIETRZA

- Filtr powietrza **A3** powinien być czyszczony regularnie przynajmniej 2 razy na miesiąc albo częściej w zależności od czystości powietrza używanego w urządzeniu.

- Wymyj zasobnik kondensatu **A4** i postaw go obok. Wciśnij zapadki w dolnej części ramki filtra **A3** i filtr **A3** wysuń z urządzenia, patrz rysunek C.
- Filtr **A3** umyj w ciepłej wodzie z dodatkiem neutralnego środka do mycia naczyń. Następnie poprawnie opłucz go pod czystą bieżącą wodą, zostaw go swobodnie wyschnąć i zainstaluj z powrotem w swoim miejscu. Przed instalacją upewnij się, że jest zupełnie suchy. Urządzenia nie używaj bez poprawnie zainstalowanego filtra powietrza **A3**.
- Filtra **A3** nie myj w zmywarce.

CZYSZCZENIE PŁASZCZA ZEWNĘTRZNEGO I KRATKI DO ZASYSIANIA I ODPROWADZANIA POWIETRZA

- Do czyszczenia kratki **A2** i **A6** oraz płaszcza zewnętrznego użyj tkaniny lekko zwilżonej w letniej wodzie z dodatkiem neutralnego środka do mycia naczyń. Jeżeli kratka **A2** i **A6** jest zapylona, do jej wyczyszczenia możesz użyć odkurzacza.
- Urządzenia ani jego przewody zasilające nie zanurzaj w wodzie ani innej cieczy.
- Do czyszczenia urządzenia nie stosuj rozcieńczalników, ściernych środków czyszczących itp. W odwrotnym przypadku może dojść do uszkodzenia powierzchni urządzenia.

MAGAZYNOWANIE

- Jeżeli nie będziesz używał osuszacza powietrza przez dłuższy czas, wyczyść go zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie. Zasobnik **A4** dokładnie wyczyść najpóźniej po 24 godzinach od ostatniego użycia. W tym czasie może jeszcze dochodzić do zgromadzenia małej ilości kondensatu w zasobniku **A4**.
- Do przechowywania przewodu zasilającego **A9** możesz użyć paska **A8** w tylnej części urządzenia.
- Osuszacz powietrza przechowuj w czystym, suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	220–240 V~, 50 Hz
Wydatność odwilżania	10 l / 24 godz.
Znamionowy pobór mocy	290 W
Prąd znamionowy	2 A
Faktor energetyczny EEV	1,3 l/kWh
Prąd rozruchowy	5 A
Typ i wartość prądowa bezpiecznika	T/3,15 A
Pojemność zasobnika kondensatu	2 l
Typ i ilość czynnika chłodzącego	R134a/80 g
GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego)	1430
Ekwiwalent CO ₂ odpowiadającego powietrza	0,11 ton
Objętość przepływającego powietrza	120 m ³ /godz.
Hałas (wysoka/niska prędkość wentylatora)	43/40 dB(A)
Wymiary osuszacza powietrza (sz×w×g)	308×247×456 mm
Wymiary opakowania (sz×w×g)	347×277×527 mm
Masa netto/brutto	11,2/12,5 kg
Temperatura robocza	5–35 °C
Zalecana powierzchnia pomieszczenia	16–31 m ²

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi 43 dB(A), co oznacza poziom mocy akustycznej A w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.

Możliwość zmiany tekstu i specyfikacji technicznych zastrzeżona.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Wykorzystany materiał opakowania umieścić w miejscu określonym przez gminę do wyrzucania odpadu.

LIKwidACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, odpowiadaj lub recyklingu oddaj takie produkty w miejscach zbiorczych dla tego typu odpadów. Alternatywnie w niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich możesz oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy w czasie zakupu podobnego nowego wyrobu.

Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wesprzeć prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogły by być następstwem nieoprawnej likwidacji odpadów. Kolejnych informacji uzyskać możesz w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów.

W przypadku nieoprawnej likwidacji niniejszego produktu nałożone mogą zostać kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dla podmiotów w krajach Unii Europejskiej.

Jeżeli chcesz likwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, pozyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

Likwidacja w krajach poza Unię Europejską.

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować niniejsze urządzenie pozyskaj potrzebne informacje dot. poprawnej likwidacji w lokalnych urzędach lub od swego sprzedawcy.



Niniejszy wyrób spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, którymi jest on objęty.