

SENCOR®

SFN 9014SL



SCHŁADZACZ POWIETRZA
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

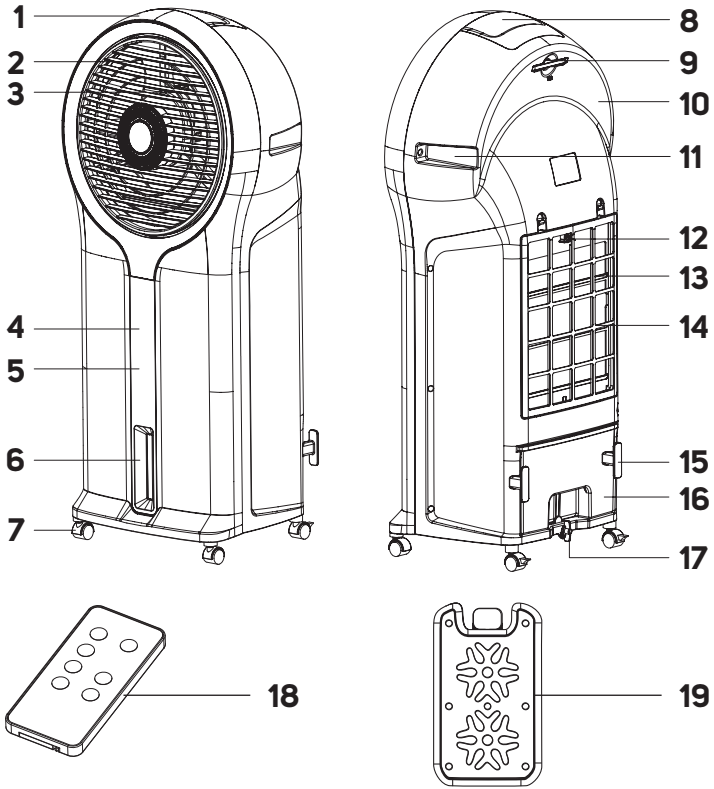


SENCOR®

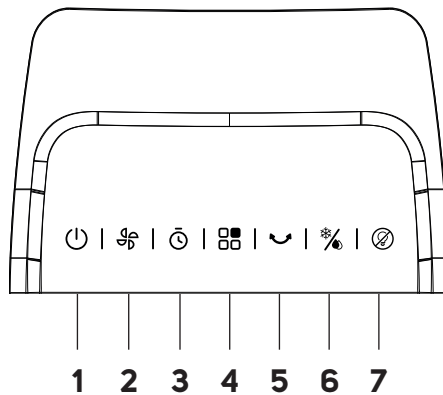
SFN 9014SL



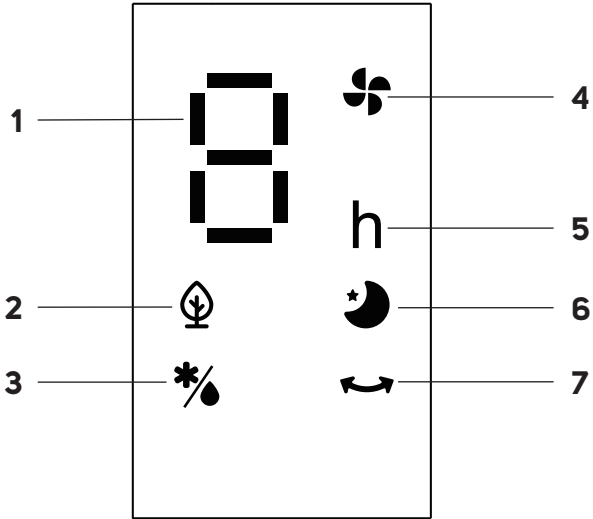
A



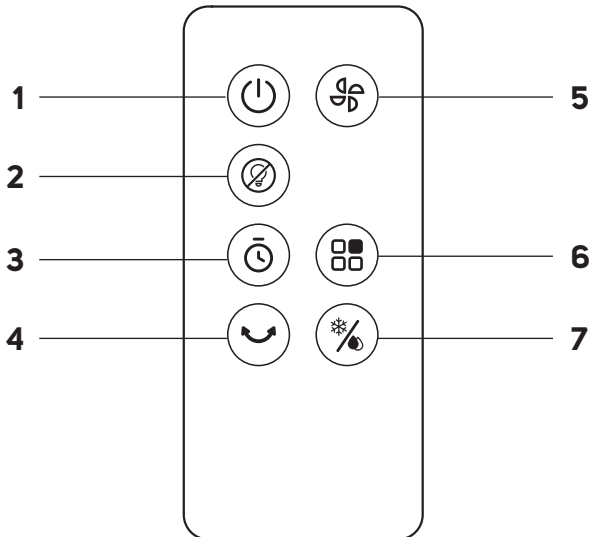
B



C



D



Istotne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ 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.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji bez nadzoru.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego, jego wymianę należy zlecić wykwalifikowanemu serwisowi, aby zapobiec niebezpiecznym sytuacjom. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Zbiornik na wodę jest oznaczony liniami minimalną i maksymalną. Upewnij się, że woda osiągnęła przynajmniej poziom minimum. Nigdy nie napełniaj zbiornika ponad znacznik maximum.
- Zachowaj ostrożność podczas korzystania z urządzenia, ponieważ wytwarza ono parę wodną.

- Podczas napełniania lub czyszczenia odłącz urządzenie, wyjmując wtyczkę z gniazdka.
- Wysokie wartości wilgotności mogą sprzyjać rozwojowi organizmów biologicznych w środowisku.
- Nie pozwól, aby obszar wokół urządzenia był wilgotny lub mokry. Jeśli występuje zwiększona wilgotność (rosa), przełącz urządzenie na niższą moc. Jeśli nie można zmniejszyć mocy urządzenia, należy z niego korzystać z przerwami. Nie pozwól, aby materiały chłonne, takie jak dywany, zasłony, zasłony lub obrusy zawilgły.
- Nigdy nie pozostawiaj wody w zbiorniku, gdy urządzenie nie jest używane.
- Opróżnij i wyczyść urządzenie przed przechowywaniem. Przed kolejnym użyciem wyczyść urządzenie.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych, biurach i podobnego rodzaju pomieszczeniach. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach, w których przechowywane są łatwopalne lub wybuchowe substancje chemiczne, w środowisku przemysłowym lub na zewnątrz.
- Urządzenie należy umieszczać wyłącznie na czystej, równej, suchej i stabilnej powierzchni. Nie umieszczaj urządzenia na niestabilnych powierzchniach, np. na dywanie z gęstym długim włosem.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu otwartego ognia lub urządzeń będących źródłem ciepła.
- Nie używaj urządzenia do odkładania przedmiotów.

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka upewnij się, czy napięcie nominalne podane na tabliczce znamionowej urządzenia jest zgodne z napięciem elektrycznym gniazdka.
- Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka sieciowego z uziemieniem. Gniazdko sieciowe, do którego podłączasz urządzenie, musi być swobodnie dostępne, aby w razie konieczności można było szybko odłączyć kabel zasilający od źródła energii elektrycznej.
- Zamontuj kabel zasilający tak, aby nikt się o niego nie potknął.
- Urządzenie jest wyposażone w kółeczka jezdne i dlatego podczas jego obsługi należy uważać, aby np. nie spadło ze schodów albo nie zjechało po pochylonej powierzchni. Aby zapobiec przewróceniu się urządzenia, nie próbuj przesuwac kółek po wykładzinie.
- Nie dotykaj urządzenia podłączonego do gniazdka napięcia elektrycznego mokrymi rękami.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu prysznicza, basenu itp., nie rozpylaj na nie wody ani innej cieczy ani nie zanurzaj go w wodzie lub innej cieczy.
- Nie zakrywaj otworów doprowadzających i odprowadzających powietrze, ani nie wkładaj do nich żadnych przedmiotów. Mogłoby dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Podczas używania urządzenia należy zapewnić dostateczną przestrzeń dla obiegu powietrza wokół urządzenia.
- Nie używaj urządzenia bez prawidłowo zainstalowanego filtra wody lub kurzu.
- Do zbiornika wlewaj tylko czystą, zimną wodę. Nie dodawaj żadnych innych składników, takich jak odświeżacze powietrza, olejki eteryczne itp. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia. Nie napełniaj pojemnika powyżej znacznika maksimum.
- Przed uruchomieniem urządzenia w trybie chłodzenia i nawilżania upewnij się, że poziom wody w zbiorniku osiągnął co najmniej minimalny poziom.
- Do włączenia urządzenia używaj odpowiednich przycisków na panelu sterowania lub na pilocie zdalnego sterowania. Nie wyłączaj urządzenia poprzez wyciągnięcie kabla z gniazdka.
- Ze względów zdrowotnych nie wystawiaj siebie ani zwierząt na bezpośrednie oddziaływanie strumienia zimnego powietrza przez dłuższy czas.
- Zawsze wyłącz i odłącz z gniazdka urządzenie, przed montażem lub demontażem, jeśli nie będziesz je używać lub przed przemieszczeniem, przed napełnianiem, czyszczeniem lub przemieszczeniem.
- Czyszczenie wykonuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w rozdziale Czyszczenie i konserwacja.
- Przechowuj, przemieszczaj i przewoź urządzenie w pozycji pionowej.
- Nie próbuj demontować zewnętrznej obudowy urządzenia.
- Odłącz urządzenie od gniazdka sieciowego, ciągnąc za wtyczkę, a nie za kabel. W przeciwnym razie mogłoby dojść do uszkodzenia kabla lub gniazdka.
- 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 należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencja w urządzenie może spowodować utratę rękojmi i gwarancji.

PL Schładzacz powietrza

Instrukcja obsługi

- Dziękujemy, że wybrali Państwo produkt marki SENCOR i mamy nadzieję, że będą Państwo z niego zadowoleni.
- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.
- Co najmniej w okresie obowiązywania rekojmi lub gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, opakowanie, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedawcy lub kartę gwarancyjną. W razie konieczności wysyłki zalecamy zapakować urządzenie do oryginalnego pudełka.

OPIS URZĄDZENIA

A1 Przednia osłona	A11 Uchwyty (umieszczone po obu stronach)
A2 Przednia kratka ochronna	A12 Zatrząsk zwalnający tylną kratkę
A3 Wentylator	A13 Tylna kratka
A4 Wyświetlacz	A14 Wkład chłodzący
A5 Odbiornik sygnału zdalnego sterowania	A15 Uchwyty do przymocowania kabla sieciowego
A6 Wskaźnik poziomu wody z liniami MIN i MAX	A16 Wyjmowany zbiornik na wodę
A7 Koła jezdne (koła tylne wyposażone są w hamulec)	A17 Pokrętko zabezpieczające zbiornik na wodę
A8 Panel sterowania	A18 Zdalne sterowanie
A9 Miejsce do umieszczenia pilota zdalnego sterowania	A19 Boksy chłodzące (2 szt.)
A10 Osłona tylna	

OPIS PANELU STERUJĄCEGO

B1 Przycisk włączania/wyłączania	B5 Przycisk obracania kratki ochronnej
B2 Przycisk ustawienia prędkości wentylatora	B6 Przycisk wyboru trybu chłodzenia i nawilżania
B3 Przycisk ustawienia timera	B7 Przycisk wyłączania wyświetlacza
B4 Przycisk wyboru trybu pracy	

OPIS WYŚWIETLACZA

C1 Wyświetlacz numeryczny	C5 Kontrolka świetlna timera
C2 Kontrolka trybu naturalnego wiatru	C6 Kontrolka świetlna trybu uśpienia
C3 Kontrolka trybu chłodzenia i nawilżania	C7 Kontrolka obrotów przedniej kratki
C4 Kontrolka świetlna wentylatora	

OPIS PIŁOTA ZDALNEGO STEROWANIA

D1 Przycisk włączania/wyłączania	D5 Przycisk ustawienia prędkości wentylatora
D2 Przycisk wyłączania wyświetlacza	D6 Przycisk wyboru trybu pracy
D3 Przycisk ustawienia timera	D7 Przycisk wyboru trybu chłodzenia i nawilżania
D4 Przycisk obracania przedniej kratki	

PRZEZNACZENIE

- Schładzacz powietrza przeznaczony jest do schładzania powietrza w pomieszczeniu. Ciepłe powietrze jest zasysane z tyłu schładzacza, przechodzi przez element chłodzący, aby go schłodzić i nawilżyć, a następnie jest odprowadzane do środowiska za pomocą wentylatora z przodu.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Przed pierwszym użyciem wyjmij urządzenie i jego akcesoria z opakowania i usuń wszystkie materiały reklamowe i etykiety. Sprawdź, czy urządzenie ani żadna jego część nie są uszkodzone.
- Wyjmij zbiornik na wodę, umieszczony w tylnej części urządzenia. Przetrzyj zbiornik miękką gąbką lekko zwilżoną ciepłą wodą z odrobina kuchennego detergentu. Wytrzyj czystą ścierką do sucha. Włóż zbiornik z powrotem do urządzenia.

INSTALACJA

- Urządzenie postaw na równej, suchej i stabilnej powierzchni w zasięgu poprawnie uziemionego gniazdka elektrycznego.
- Aby zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza, należy pozostawić wolną przestrzeń co najmniej 30 cm ze wszystkich stron urządzenia.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Włączanie/wyłączanie urządzenia

Włóż wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka sieciowego. Jak tylko zabrzmi sygnał dźwiękowy, urządzenie przełączy się w tryb gotowości. Naciśnij krótko przycisk , aby włączyć urządzenie. Urządzenie włączy się w trybie ustawień domyślnych:

- Niska prędkość wentylatora (świeci się kontrolka trybu wentylatora na wyświetlaczu numerycznym pojawia się „1”)
- Normalny tryb pracy (nie świeci się żadna kontrolka trybu pracy)
- Pozostałe kontrolki na wyświetlaczu są wygaszone.



Uwaga:

Jeśli włączysz urządzenie po raz pierwszy, prędkość wentylatora będzie średnia przez 3 sekundy, a następnie przełączy się na niską prędkość. Jeśli włączysz urządzenie z trybu czuwania, a ostatnio ustawiona prędkość była niska, prędkość wentylatora będzie średnia przez 3 sekundy, a następnie przełączy się na niską prędkość.

- Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk . Jak tylko zabrzmi sygnał dźwiękowy, urządzenie przełączy się w tryb gotowości. Aby całkowicie wyłączyć urządzenie wyłącz wtyczkę z gniazdka sieciowego.



Uwaga:

Po wyłączeniu urządzenia przyciskiem i przejściu w tryb czuwania, ostatnie ustawienie jest zapisywane w pamięci (z wyjątkiem timera, trybu uśpienia i funkcji suszenia). Jeśli odłączysz urządzenie z gniazdka, uruchomi się ono domyślnie w ostatnich ustawieniach przed włączeniem.

Ustawienie prędkości wentylatora

- Do zmiany prędkości wentylatora służy przycisk . Naciśnij kilkakrotnie przycisk, aby ustawić żądaną prędkość wentylatora w następującej kolejności: 1 (niska prędkość) - 2 (średnia prędkość) - 3 (wysoka prędkość).
- Dioda LED zaświeci się na wyświetlaczu niezależnie od ustawionej prędkości.

Ustawianie trybu chłodzenia i nawilżania

- Przed uruchomieniem tego trybu należy napędnąć zbiornik wodą. Aby napędnąć zbiornik, postępuj zgodnie z instrukcjami w rozdziale „**NAPĘDNIANIE ZBIORNIKA WODĄ**”.
- Naciśnij przycisk **%**, aby włączyć tryb chłodzenia i nawilżania. Na wyświetlaczu zaświeci się kontrolka **%** i uruchomi się pompa.
- Użyj przycisku **⚙**, aby wyregulować prędkość wentylatora. Tylko dwie prędkości będą dostępne przez pierwsze 3 minuty po przełączeniu na tryb chłodzenia i nawilżania: 1 (niska prędkość) - 2 (średnia prędkość). Po 3 minutach pracy dostępna będzie również duża prędkość.
- Jeśli urządzenie zostanie przełączone na tryb chłodzenia i nawilżania z ustawioną wysoką prędkością, prędkość ta zostanie utrzymana nawet po przełączeniu na ten tryb.
- Aby wyłączyć tryb chłodzenia i nawilżania, naciśnij przycisk **%**. Kontrolka świetlna **%** zgaśnie i pompa zostanie wyłączona.



Ostrzeżenie:

Jeśli urządzenie wykryje brak wody w zbiorniku lub wyciemisz zbiornik wody lub zbiornik nie zostanie załadowany, po krótkiej chwili tryb chłodzenia i nawilżania wyłączy się automatycznie, aby uniknąć uszkodzenia pompy i rozlegnie się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy (5 krótkich sygnałów dźwiękowych).



Uwaga:

Aby zwiększyć wydajność chłodzenia, należy włożyć dostarczone boksy chłodzące do wody, którą najpierw należy pozostawić do schłodzenia w zamrażarce. Przechowuj pojemniki chłodzące w lewej części zbiornika. W przeciwnym razie mogłoby dojść do uszkodzenia części pompy zanurzonej w wodzie.

Ustawianie trybu pracy

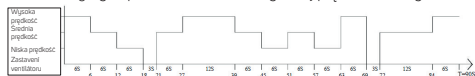
- Naciśnij kilkakrotnie przycisk, aby **⚙** wybrać tryb pracy w kolejności: tryb normalny – tryb naturalnego podmuchu wiatru **🌀** – tryb uśpienia **🌙**.
- W trybu podmuchu naturalnej bryzy i uśpienia zaświeci się odpowiednia kontrolka, w trybie normalnym nie zaświeci się żadna kontrolka trybu pracy.

Zwykły tryb pracy

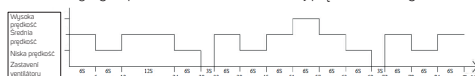
- W tym trybie prędkość wentylatora jest ustawiana przez użytkownika, a prędkość wentylatora jest stała.

Tryb pracy naturalnej bryzy **🌀**

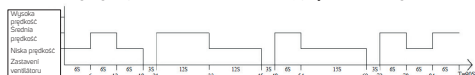
- W trybie pracy naturalnej bryzy prędkość przepływu powietrza jest automatycznie regulowana od wysokiej do niskiej w zależności od wybranej prędkości wentylatora. Dzięki temu uzyskuje się efekt podmuchu naturalnego wiatru.
- Przebieg trybu podczas ustawiania wysokiej prędkości wentylatora:



- Przebieg trybu podczas ustawiania średniej prędkości wentylatora:



- Przebieg trybu podczas ustawiania niskiej prędkości wentylatora:



Tryb czuwania **🌙**

W zależności od prędkości wentylatora ustawionej przez użytkownika i zadanych zasad tego trybu następuje regularne zmniejszanie prędkości, co zmniejsza dyskomfort spowodowany silnym przepływem i zwiększa komfort podczas trybu czuwania.

Ustawienia wentylatora	Przebieg trybu czuwania
Wysoka prędkość	Urządzenie będzie pracować przez 30 minut w trybie normalnym z dużą prędkością wentylatora. Po 30 minutach duża prędkość wentylatora zostanie przełączana na średnią. W ciągu następnych 30 minut prędkość wentylatora zostanie zmniejszona do niskiej. Urządzenie będzie pracować z niską prędkością.
Średnia prędkość	Urządzenie będzie działać przez 30 minut w trybie normalnym przy ustawionej średniej prędkości wentylatora. Po 30 minutach średnia prędkość wentylatora zostanie przełączana na niską. Urządzenie będzie pracować z niską prędkością.
Niska prędkość	Urządzenie będzie działać w trybie normalnym, gdy prędkość wentylatora zostanie ustawiona na niską.

W trybie uśpienia prędkość wentylatora na wyświetlaczu numerycznym zmienia się wraz z przełączaniem prędkości wentylatora.

Ustawienia zegara

- Ustaw czas, przez który urządzenie będzie pracować, a po którym wyłączy się i przełączy na tryb czuwania.
- Naciśnij przycisk **⌚** aby włączyć timer. Na wyświetlaczu numerycznym zacznie migać „0”, a kontrolka **⌚** zaświeci się.
- Naciśnij wielokrotnie przycisk **⌚**, aby ustawić czas timer w zakresie 0 do 9 godzin. Na wyświetlaczu numerycznym pojawi się wartość timera.
- Naciśnij dowolny przycisk (z wyjątkiem przycisku **🌙**) lub odczekaj około 5 sekund, a czas timera zostanie zapisany w pamięci. Rozpocznie się odliczanie, a na wyświetlaczu numerycznym będzie się pojawiać czas i ustawiona prędkość wentylatora.
- Po upływie ustawionego czasu urządzenie przełączy się w tryb czuwania.

Obracanie przedniej kratki ochronnej

- Naciśnij przycisk **🌀** a przednia kratka ochronna zacznie się powoli obracać. Kontrolka świetlna **🌀** się zapali.
- Aby wyłączyć obroty przedniej kratki ochronnej naciśnij przycisk **🌀**, obroty zostaną zatrzymane, a lampka **🌀** zgaśnie.

Funkcja suszenia

- Funkcja suszenia służy do suszenia wkładu chłodzącego np. przed odłożeniem urządzenia na dłuższy czas.
- Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk **☀** 3 sekundy, aby aktywować funkcję suszenia. Prędkość wentylatora automatycznie zmieni się na wysoką, a funkcja będzie działać przez 20 minut. Urządzenie automatycznie wyłączy się i przejdzie w tryb czuwania.
- W tym czasie nie ma możliwości zmiany ustawień urządzenia. Działać będzie tylko przycisk **🌙**. Jeśli wyłączysz urządzenie w trakcie suszenia, a następnie włączysz go, urządzenie uruchomi funkcję suszenia od początku.

Włączanie/wyłączanie podświetlenia wyświetlacza



- Podczas pracy urządzenia naciśnij przycisk, **🌙** aby wyłączyć podświetlenie wyświetlacza.
- Jeśli musisz włączyć wyświetlacz, naciśnij przycisk **🌙** lub dowolny inny przycisk (ustawienie nie zostanie przełączone).



Uwaga:

Każdy przycisk przyciemni swoją jasność (do 33% pierwotnej jasności) po 1 minucie od naciśnięcia. Po ponownym naciśnięciu lampka ponownie zapala się, przywracając pierwotną jasność.

Funkcja automatycznego wyłączenia

- Urządzenie wyposażone jest w funkcję automatycznego wyłączenia po 15 godzinach nieprzerwanej pracy. Oznacza to, że po 15 godzinach pracy, gdy żaden z przycisków sterujących nie zostanie naciśnięty, urządzenie zostanie automatycznie wyłączone.
- Jeśli chcesz wyłączyć tę funkcję, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez  3 sekundy, aż usłyszysz trzy krótkie sygnały dźwiękowe. Aby wyłączyć ponownie tę funkcję naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez około 3 sekundy. Zabrzmiały trzy krótkie sygnały dźwiękowe.

ZDALNE STEROWANIE

- Funkcje przycisków na pilocie i panelu sterowania są identyczne. Jeśli chcesz skorzystać z pilota zdalnego sterowania, skieruj go **na odbiornik sygnału z przodu chłodnicy pod wyświetlaczem**. Maksymalny zasięg sygnału pilota zdalnego sterowania wynosi 6 m.



Uwaga:

Jeśli pomiędzy pilotem zdalnego sterowania a odbiornikiem sygnału znajdują się przeszkody, może nie dojść do transmisji sygnału.

Wkładanie i wymiana baterii

- Wsuń z dolnej części pilota zdalnego sterowania zasobnik na baterie i włóż do niego baterię CR2032 3V. Wkładając baterie zwróć uwagę na prawidłową biegunowość.
- Jeśli bateria w pilocie jest rozładowana, wymień ją na nową baterię tego samego typu.
- Jeżeli nie będziesz przez dłuższy czas używać pilota, zalecamy wyjąć z niego baterie. Jeśli bateria wycieknie do wnętrza pilota, może on ulec uszkodzeniu.



Uwaga:

Nie wolno wrzucać baterii do ognia, doprowadzać do ich zwarcia lub uszkadzać. Po zakończeniu okresu użytkowania baterie należy zutylizować w sposób ekologiczny. Nie wolno wyrzucać baterii do odpadów komunalnych.

NAPEŁNIENIE ZBIORNIKA NA WODĘ

Przed napełnieniem zbiornika wyłącz urządzenie, wyłącz je z gniazdka sieciowego i zabezpiecz kółka.

1. Ustaw bezpiecznik na zbiorniku w pozycji poziomej.
2. Wyjmij zbiornik na wodę i napełnij go czystą, zimną wodą. Zawsze przestrzegaj znaczników minimum i maximum na zbiorniku.
3. Ostrożnie włóż zbiornik z powrotem do schładzacza.
4. Ustaw bezpiecznik na zbiorniku w pozycji pionowej.



Ostrzeżenie:

Nie pozostawiaj w nim wody dłużej niż dzień, aby nie rozmnażały się w nim niepożądane bakterie, mikroorganizmy lub pleśń. Podczas napełniania upewnij się, że poziom wody mieści się między oznaczonymi na urządzeniu wartościami minimum i maksimum.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.
- Do czyszczenia jakichkolwiek części urządzenia nie używaj ściernych środków czyszczących, rozpuszczalników itp., które mogłyby uszkodzić powierzchnię urządzenia.



Ostrzeżenie:

Aby zapobiec ryzyku porażenia prądem elektrycznym, nie zanurzaj urządzenia, kabla zasilającego ani wtyczki w wodzie ani innych cieczach.

Czyszczenie zbiornika na wodę

- Po użyciu opróżnij zbiornik, wypłucz czystą wodą i wytrzyj czystą szmatką.
- Przynajmniej raz w miesiącu przetrzyj zbiornik miękką gąbką lekko zwilżoną w ciepłej wodzie z neutralnym detergencem, aby usunąć osady wapnia i uniknąć niepożądanych bakterii, mikroorganizmów lub pleśni. Następnie dokładnie wypłucz go w czystej wodzie, wysuszyć czystą szmatką.

Czyszczenie zewnętrznej części urządzenia

- Do czyszczenia zewnętrznej części urządzenia użyj ściereczki lekko zwilżonej w letniej wodzie z dodatkiem odrobiny środka do mycia naczyń.

PRZECHOWYWANIE

- Jeżeli urządzenie nie będzie eksploatowane przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę od gniazdka elektrycznego i wyczyścić zgodnie z instrukcją w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.
- Przed odfotowaniem do przechowania upewnij się, że urządzenie oraz wszystkie akcesoria są czyste i suche.
- Z pilota zdalnego sterowania wyjmij baterie.
- Przechowuj urządzenie w suchym, czystym i dobrze wentylowanym miejscu, gdzie nie będzie ono narażone na ekstremalne temperatury i będzie poza zasięgiem dzieci lub zwierząt.

DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia znamionowego.....	220–240 V-
Częstotliwość znamionowa.....	50 Hz
Znamionowy pobór mocy.....	110 W
Hałas.....	≤57 dB (wysoka prędkość)
.....	≤55 dB (średnia prędkość);
.....	≤50 dB (niska prędkość)
EER.....	5 WW
Maksymalny przepływ wentylatora.....	7,2 m ³ /min
Pobór mocy wentylatora.....	93,3 W
Wartość robocza.....	0,1 (m ³ /min)/W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania.....	0,3 W
Sezonowe zużycie energii.....	30,2 kWh/rok
Poziom mocy akustycznej wentylatora.....	65 (dB) A
Maksymalna prędkość powietrza.....	1,6 m/s
Wymiary.....	408 x 282 x 889 mm
Masa.....	7,3 kg
Pojemność zbiornika na wodę.....	5,5 l
Normy pomiaru wartości eksploatacyjnej.....	(UE) Nr 206/2012
.....	+ (EU) 2016/2282
.....	EN ISO 5801:2017
.....	EN 50564:2011
.....	EN IEC 60704-1:2011
.....	EN IEC 60704-2:2020
Dane kontaktowe w celu uzyskania szczegółowych informacji.....
.....	FAST CR, a.s., U Sanitasa 1621, 251 01 Řičany, Republika Czeska

Deklarowana wartość emisji głośności tego urządzenia wynosi 65 (dB) A, co oznacza poziom A mocy akustycznej w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.



Stopień ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym:

Klasa II – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym jest zapewniona za pomocą podwójnej lub wzmożonej izolacji.

Zmiany w tekście i parametrach technicznych zastrzeżone.

LIKwidacja zużytych baterii



Baterie zawierają substancje, które są szkodliwe dla środowiska i dlatego nie należą do zwykłych odpadów komunalnych. Zużyte baterie należy oddać do odpowiedniego punktu zbiórki baterii.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ŻUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyte opakowanie należy przekazać na miejsce wyznaczone do składowania odpadu przez lokalny urząd.

UTYLIZACJA ŻUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produkcie lub w jego dokumentacji przewodniej oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. Aby je prawidłowo zutylizować, odnowić lub poddać recyklingowi, przekaż te wyroby do właściwych punktów zbiórki odpadów.

W niektórych państwach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich można zwrócić produkt lokalnemu sprzedawcy przy zakupie nowego produktu będącego jego odpowiednikiem. Prawidłowo utylizując produkt, pomagasz zachować cenne źródła surowców naturalnych i przeciwdziałasz ich negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, który mógłby być wynikiem nieodpowiedniej utylizacji odpadów. Szczegółowych informacji udzieli najbliższy lokalny urząd lub najbliższy punkt zbiórki odpadów. Za nieprawidłową utylizację tego rodzaju odpadów mogą być nakładane kary zgodne z lokalnymi przepisami.

Dotyczy podmiotów gospodarczych z krajów Unii Europejskiej

Chcąc zutylizować urządzenia elektryczne i elektroniczne, zwróć się o potrzebne informacje do sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Utylizacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Chcąc zutylizować ten wyrób, zwróć się o potrzebne informacje dotyczące prawidłowego sposobu utylizacji do lokalnych urzędów lub sprzedawcy.



Ten produkt spełnia wszelkie podstawowe wymogi dyrektyw UE, które go dotyczą.

