

PHILIPS

Ogrzewacz
pomieszczeń

Series 5000

CX5120



Instrukcja obsługi

Spis treści

1	Ważne	1
	Bezpieczeństwo	1
	Pola elektromagnetyczne (EMF)	3
	Recykling	3
	Uproszczona deklaracja zgodności UE	4
2	Twój ogrzewacz	5
	Opis produktu	5
	Przegląd elementów sterujących	6
3	Korzystanie z ogrzewacza	7
	Połączenie Wi-Fi	7
	Włączanie i wyłączanie	8
	Przełączanie trybu	8
	Ustawianie temperatury	9
	Korzystanie z zegara programowanego	9
	Oscylacja	10
	Włączanie ekranu wyświetlacza	11
	Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła	11
4	Czyszczenie i konserwacja	11
5	Przechowywanie	12
6	Rozwiązywanie problemów	12
7	Gwarancja i wsparcie	15

1 Ważne

Bezpieczeństwo

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

Niebezpieczeństwo

- Nie wolno dopuścić do dostania się płynów ani łatwopalnych detergentów do wnętrza urządzenia, gdyż może to doprowadzić do porażenia prądem i/lub pożaru.
- Aby nie dopuścić do przegrzania lub pożaru, nie przykrywaj urządzenia.



Ostrzeżenie

- Niektóre części tego produktu mogą stać się bardzo gorące i mogą spowodować poparzenia. W przypadku obecności dzieci i osób szczególnie narażonych urządzenie musi być pod stałym nadzorem.
- 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.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą włączać/wyłączać urządzenie tylko pod warunkiem, że zostało ono umieszczone lub zainstalowane zgodnie z przeznaczeniem w normalnej pozycji pracy i jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie powinny podłączać, regulować i czyścić urządzenia ani przeprowadzać jego konserwacji.
- Urządzenie powinno znajdować się w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 3 roku życia, chyba że nad dzieckiem sprawowany jest stały nadzór.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

- Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji urządzenia.
- Urządzenia w trybie ogrzewania nie należy używać w małych pomieszczeniach, w których przebywają osoby niezdolne do samodzielnego ich opuszczenia, chyba że zapewniony jest stały nadzór.
- Gdy urządzenie pracuje w trybie ogrzewania, temperatura powierzchni stopniowo wzrasta. Dotknięcie wylotu powietrza grozi oparzeniem.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, tkaniny, zasłony, pościel lub inne materiały łatwopalne należy przechowywać w odległości co najmniej 1 m od wylotu powietrza. Nie kładź żadnych przedmiotów przy wlocie i wylocie powietrza, aby nie blokować przepływu powietrza.
- Aby uniknąć porażenia prądem, obrażeń ciała lub pożaru, nie wkładaj do urządzenia palców, pałeczek ani innych przedmiotów.
- Urządzenie jest wyposażone w element grzewczy. Nie używaj urządzenia w pobliżu instalacji gazowych i kominków.
- Nie rozpylaj wokół urządzenia palnych materiałów, takich jak środki owadobójcze lub zapachowe.
- Nie używaj, jeśli widoczne jest uszkodzenie urządzenia, wtyczki lub przewodu zasilającego.
- Nie używaj urządzenia, jeśli zostało ono upuszczone.
- Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony w autoryzowanym centrum serwisowym marki Philips lub przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

Ostrzeżenie

- Aby wyeliminować niebezpieczeństwo niezamierzonego wyzerowania wyłącznika termicznego, nigdy nie podłączaj urządzenia do zewnętrznego urządzenia włączającego, np. wyłącznika czasowego, ani do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez takie urządzenie.
- Urządzenie nie może być umieszczone bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.

- Podłączaj wyłącznie bezpośrednio do gniazdka elektrycznego. Nie podłączaj go do przedłużacza.
- Zawsze ustawiaj urządzenie i korzystaj z niego na suchej, stabilnej i płaskiej powierzchni.
- Nie używaj urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienka, toaleta, kuchnia, basen lub na zewnątrz.
- Nie siadaj ani nie stawaj na urządzeniu. Nie uderzaj urządzenia. Nie stawiaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania przed przystąpieniem do jego przeniesienia, czyszczenia lub przeprowadzania innych czynności konserwacyjnych.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego w normalnych warunkach pracy.
- Standardowy interfejs Wi-Fi wykorzystujący protokół 802.11b/g/n, częstotliwość 2,4 GHz i maksymalną moc wyjściową 64 mW EIRP.

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 produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE i informuje, że sprzęt po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać go 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.



Uproszczona deklaracja zgodności UE

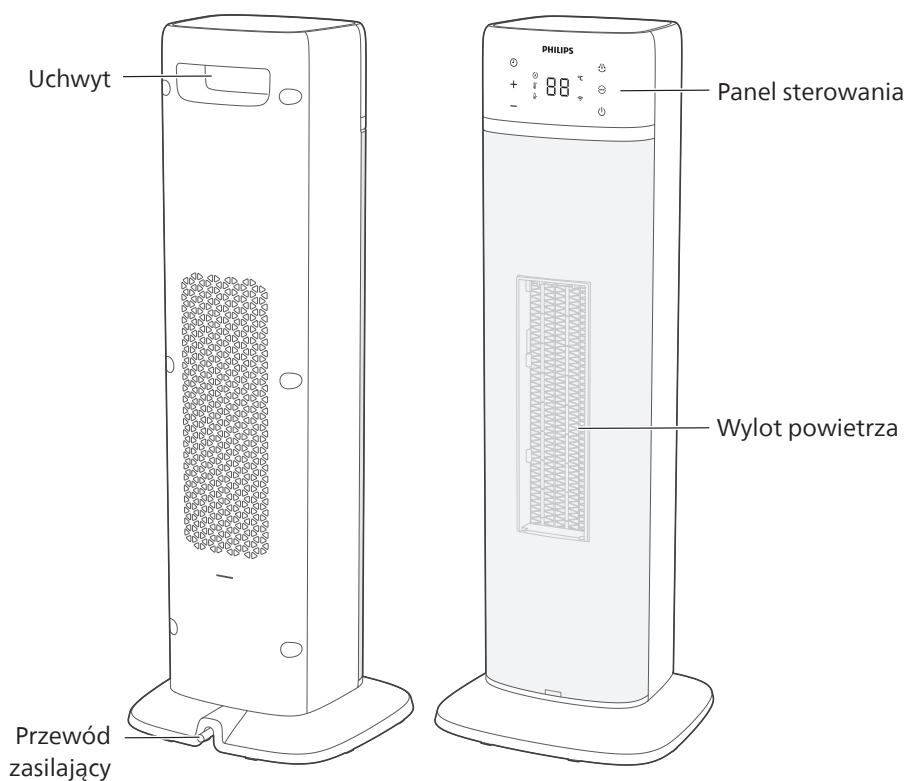
DAP B.V. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego CX5120 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: **www.philips.com**.

2 Twój ogrzewacz

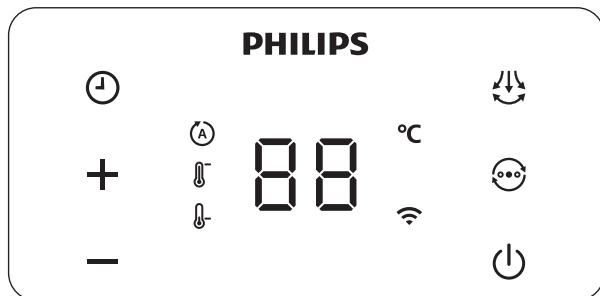
Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów marki Philips!

Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, zarejestruj swój produkt na stronie [Home.id/welcome](https://www.home.id/welcome).







Opis produktu







Przegląd elementów sterujących



Przyciski sterowania

	Przycisk zegara		Przycisk zwiększający temperaturę
	Przycisk zmniejszający temperaturę		Przycisk oscylacji
	Przycisk przełącznika trybów		Wyłącznik zasilania



Panel wyświetlacza

	Tryb automatyczny		Tryb wysoki
	Tryb niski		Wskaźnik Wi-Fi

3 Korzystanie z ogrzewacza

Połączenie Wi-Fi

Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi

- 1 Pobierz aplikację „Air+” firmy Philips ze sklepu **App Store** lub **Google Play** i zainstaluj ją.
- 2 Podłącz wtyczkę ogrzewacza do gniazdka elektrycznego i dotknij przycisku , aby włączyć ogrzewacz.
↳ Wskaźnik Wi-Fi  miga po raz pierwszy.
- 3 Upewnij się, że smartfon lub tablet jest połączony z siecią Wi-Fi.
- 4 Uruchom aplikację „Air+” i kliknij polecenie „**Podłącz nowe urządzenie**” lub naciśnij przycisk „+” u góry ekranu. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby podłączyć ogrzewacz do sieci.






Uwaga:

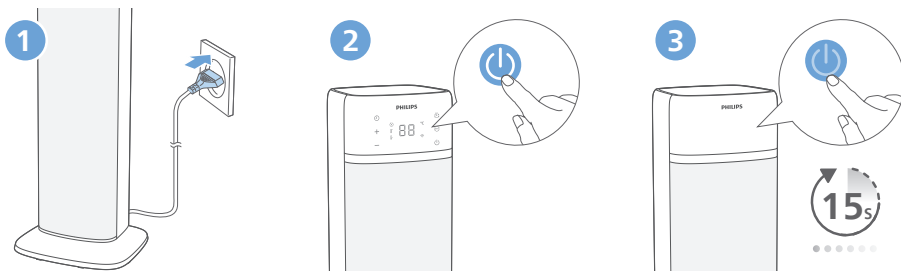
- Niniejsza instrukcja dotyczy tylko pierwszej konfiguracji ogrzewacza. Jeśli sieć uległa zmianie lub konfigurację trzeba przeprowadzić ponownie, zapoznaj się z rozdziałem „Zresetuj połączenie Wi-Fi” na str. 7.
- Aby podłączyć więcej niż jeden ogrzewacz do smartfona lub tabletu, należy to zrobić jeden po drugim.
- Upewnij się, że odległość pomiędzy smartfonem lub tabletem i ogrzewaczem jest mniejsza niż 10 m i nie ma pomiędzy nimi żadnych przeszkód.



Zresetuj połączenie Wi-Fi

Uwaga:

- Zresetuj połączenie Wi-Fi, gdy domyślna sieć uległa zmianie.
- 1 Podłącz wtyczkę ogrzewacza do gniazdka elektrycznego i dotknij przycisku , aby włączyć ogrzewacz.
 - 2 Dotknij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.
↳ Ogrzewacz przechodzi w tryb parowania.
↳ Wskaźnik Wi-Fi  zacznie migać.
 - 3 Wykonaj czynności opisane w krokach 3–4 w części „**Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi**”.

Włączanie i wyłączenie







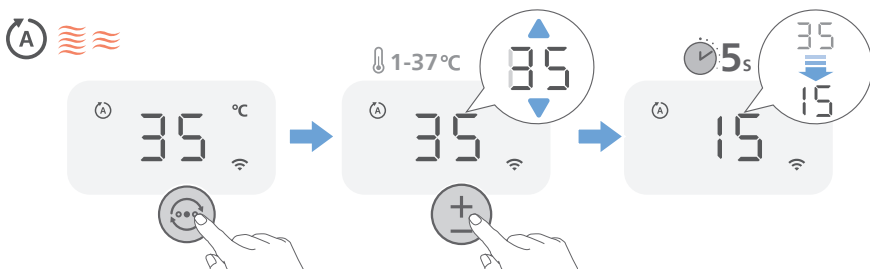
- 1 Podłącz wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
- 2 Dotknij przycisku  na urządzeniu, aby włączyć ogrzewacz. Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy.
- 3 Dotknij przycisku  ponownie, aby wyłączyć ogrzewacz.
↳ Urządzenie rozpocznie odliczanie na 15 sekund przed wyłączeniem.

Uwaga:

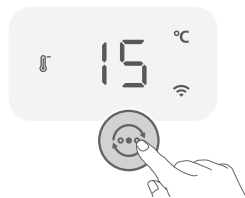
- Gdy ogrzewacz pracuje nieprzerwanie przez 16 godzin bez żadnych działań ze strony użytkownika, zostanie wyłączony w celu zabezpieczenia.

Przełączanie trybu

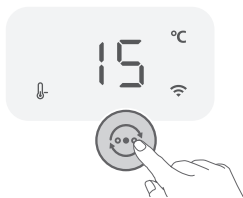
- Dotknij przycisku , aby przełączyć tryb: Tryb automatyczny (), Tryb wysoki (), Tryb niski () i Tryb wentylacji.



Tryb automatyczny: w tym trybie urządzenie wykona pracę za Ciebie. W oparciu o dane z czujników, które mierzą i śledzą temperaturę w pomieszczeniu, urządzenie automatycznie wybiera intensywność ogrzewania, aby zapewnić Ci komfort.



Tryb wysoki: wysoka prędkość, szybkie rezultaty. Gdy urządzenie pracuje w trybie wysokim, działa z najwyższą szybkością, co zapewnia szybkie i skuteczne ogrzewanie powietrza w pomieszczeniu.

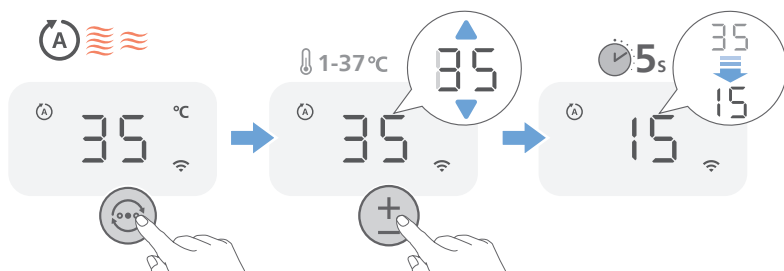


Tryb niski: w trybie niskim urządzenie zapewnia lekki, komfortowy powiew ciepła.



Tryb wentylacji: w trybie wentylacji urządzenie może pełnić funkcję wentylatora w gorące dni. Ogrzewanie zostaje wyłączone, a wentylator dostarcza strumień powietrza, który sprawia, że przebywanie w ciepłym pomieszczeniu staje się bardziej komfortowe.

Ustawianie temperatury



W trybie automatycznym temperaturę można regulować, dotykając przycisku **+** lub **-**. Zakres temperatur wynosi od 1°C do 37°C.

Korzystanie z zegara programowanego

Dotknij przycisku **⌚** kilkakrotnie, aby ustawić godziny pracy urządzenia. Zegar można ustawić w zakresie od **0** do **12** godzin. 0 godzin oznacza, że zegar nie jest ustawiony.

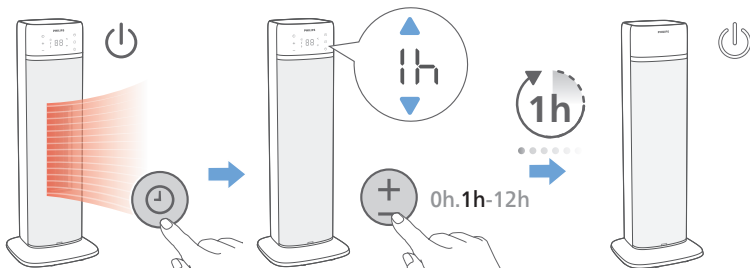
Uwaga:

- Dotknij i przytrzymaj przycisk **⌚** przez 3 sekundy, aby anulować ustawienie zegara.

Po zakończeniu działania ustawionego zegara programowanego:

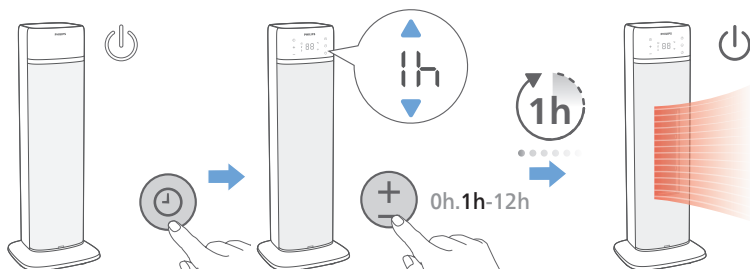
W trybie gotowości

- Ogrzewacz włączy się automatycznie.



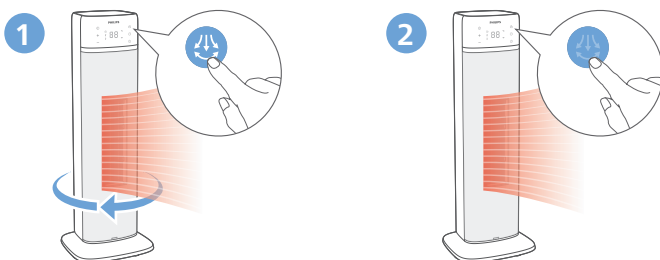
W trybie włączonego zasilania

- Ogrzewacz zostanie wyłączony automatycznie.




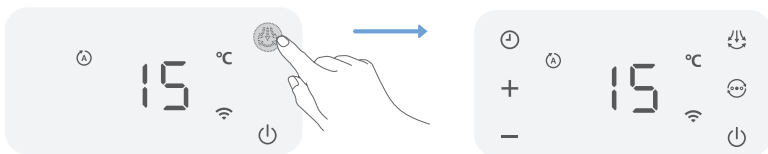
Oscylacja

Dotknij przycisku , aby włączyć funkcję oscylacji w ogrzewaczu.




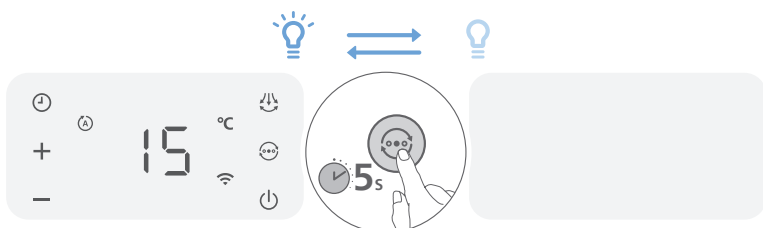
Włączanie ekranu wyświetlacza

Po wyłączeniu ekranu można dotknąć przycisku , lub dowolnego innego przycisku, aby wybudzić ekran.



Korzystanie z funkcji włączania/wyłączenia światła

Możesz dotknąć i przytrzymać przycisk  przez 5 sekund, aby włączyć lub wyłączyć światło panelu wyświetlacza.



4 Czyszczenie i konserwacja

Uwaga:

- Zanim zaczniesz czyścić urządzenie, zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innym płynie.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj ściernych, żrących ani łatwopalnych środków czyszczących.

Regularnie czyść zewnętrzną część ogrzewacza, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu.

- Do czyszczenia części zewnętrznej oraz wylotu powietrza urządzenia używaj miękkiej, suchej szmatki.

5 Przechowywanie

- 1 Wyłącz urządzenie i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyczyść urządzenie.
- 3 Przechowuj urządzenie w chłodnym i suchym miejscu.
- 4 Zawsze dokładnie umyj ręce po czyszczeniu.

6 Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy, z którymi można się zetknąć, korzystając z urządzenia. Jeśli poniższe wskazówki okażą się niewystarczające do rozwiązania problemu, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Ogrzewacz nie działa po podłączeniu.	<ul style="list-style-type: none">• Wtyczka może nie być prawidłowo podłączona do gniazdka elektrycznego. Sprawdź, czy wtyczka jest prawidłowo podłączona do sprawnego gniazdka elektrycznego.• Urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenie przed przewróceniem. Upewnij się, że urządzenie jest postawione w pozycji pionowej i na płaskiej powierzchni.• Jeśli urządzenie nie wytwarza ciepłego powietrza, sprawdź, czy nie działa w trybie wentylacji.• Sprawdź ustawienia temperatury w trybie automatycznym. Gdy ustawiona temperatura docelowa jest niższa niż temperatura otoczenia, funkcja ogrzewania nie zostanie uruchomiona.
Ogrzewacz samoczynnie wyłącza się podczas użytkowania.	<ul style="list-style-type: none">• Moc przekracza obciążenie obwodu głównego. Odłącz znajdujące się w pobliżu urządzenia o dużym poborze mocy od tego samego gniazdka elektrycznego i spróbuj ponownie.• Jeśli ogrzewacz nie włączy się ponownie po podłączeniu do działającego gniazdka elektrycznego, skontaktuj się z działem obsługi klienta w swoim kraju.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Ogrzewacz nagle przestaje działać.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy w urządzeniu nie jest włączona funkcja zegara programowanego. • W trybie automatycznym, gdy osiągnięta zostanie temperatura docelowa, ogrzewacz przestaje działać i uruchamia się ponownie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż temperatura docelowa. W trybie niskim lub wysokim ogrzewacz przestanie działać, gdy czujnik wykryje wzrost temperatury do 37°C, i włączy się ponownie, gdy temperatura spadnie poniżej tego poziomu. • Gdy temperatura przekroczy próg odcięcia termicznego, urządzenie automatycznie odłączy się od zasilania. Przed ponownym użyciem poczekaj, aż urządzenie ostygnie i sprawdź, czy wlot/wylot powietrza nie jest przykryty. • Ogrzewacz jest wyposażony w funkcję automatycznego wyłączenia. Gdy urządzenie pracuje nieprzerwanie przez 16 godzin bez żadnych działań ze strony użytkownika, zostanie wyłączone.
Ogrzewacz pracuje zbyt głośno.	<ul style="list-style-type: none"> • Przesuń urządzenie i upewnij się, że stoi na stabilnej, bezpiecznej powierzchni i nie ma pod nim żadnych drobnych przedmiotów. • Jeśli dźwięk wydawany przez urządzenie jest nieprawidłowy, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.
Ogrzewacz wytwarza dziwny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> • Na początku używania z urządzenia może wydobywać się zapach plastiku. Jest to normalne w przypadku nowego urządzenia. Jeśli jednak urządzenie wydziela zapach spalenizny, wyłącz je i natychmiast wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego, a następnie skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.
Potrzeba dużo czasu, aby ogrzewacz się rozgrzał.	<ul style="list-style-type: none"> • Ustaw wyższą temperaturę w trybie automatycznym lub przełącz tryb pracy na wysoki. Urządzenie będzie wówczas pracować z większą mocą i szybciej się rozgrzewać. • Upewnij się, że wlot/wylot powietrza jest czysty i nieprzykryty.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Wyświetlacz temperatury otoczenia czasami pokazuje niewielkie różnice w stosunku do innych termometrów lub mojego osobistego odczuwania temperatury.	<ul style="list-style-type: none"> • Na temperaturę otoczenia mogą wpływać różne czynniki, w tym wielkość pomieszczenia, warunki wentylacji i odległość między termometrem a ogrzewaczem. • Każdy typ termometru ma własną dokładność pomiaru, co może prowadzić do różnic w odczytach temperatury. • Czasami ciepło resztkowe w ogrzewaczu może powodować efekt opóźnienia, który z kolei powoduje niewielkie różnice w porównaniu z innymi termometrami lub temperaturą odczuwaną przez użytkownika.
Co oznaczają kody na urządzeniu?	<ul style="list-style-type: none"> • Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „Eb”. Wystąpiła usterka panelu sterowania. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju. • Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „E5”. Wystąpiła usterka czujnika temperatury. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju. • Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „E6”. Urządzenie przegrzewa się. Wyłącz urządzenie i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Przed ponownym użyciem urządzenia odczekaj kilka minut, aż ostygnie. • Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „E9”. Oznacza on, że urządzenie jest przechylone. Wyłącz urządzenie, upewnij się, że znajduje się ono w pozycji pionowej, a następnie włącz je ponownie.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Konfiguracja sieci Wi-Fi się nie powiodła.	<ul style="list-style-type: none">• Jeśli router, do którego jest podłączone urządzenie, jest dwuzakresowy i aktualnie nie łączy się z siecią 2,4 GHz, należy przełączyć się na inne pasmo tego samego routera (2,4 GHz) i ponownie sparować ogrzewacz. Sieci 5 GHz nie są obsługiwane.• Sieci wymagające uwierzytelniania sieciowego nie są obsługiwane.• Sprawdź, czy urządzenie znajduje się w zasięgu routera Wi-Fi. Możesz spróbować ustawić ogrzewacz bliżej routera Wi-Fi.• Sprawdź, czy nazwa sieci jest prawidłowa. W nazwie sieci rozróżniana jest wielkość liter.• Sprawdź, czy hasło do sieci Wi-Fi jest prawidłowe. W hasle rozróżniana jest wielkość liter.• Spróbuj ponownie przeprowadzić konfigurację zgodnie z instrukcjami w części „Połączenie Wi-Fi”.• Źródła elektromagnetyczne i inne mogą powodować zakłócenia łączności Wi-Fi. Urządzenie powinno znajdować się z dala od innych urządzeń elektronicznych, które mogą powodować zakłócenia.• Sprawdź, czy urządzenie mobilne jest w trybie samolotowym. Upewnij się, że tryb samolotowy jest wyłączony podczas łączenia z siecią Wi-Fi.• Zapoznaj się z sekcją pomocy w aplikacji, aby uzyskać wyczerpujące i aktualne wskazówki na temat rozwiązywania problemów.

7 Gwarancja i wsparcie

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

Jeśli chcesz wymienić jakąś część albo zakupić dodatkowy element, zwróć się do sprzedawcy produktów marki Philips lub przejdź na stronę www.philips.com/support.

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

Wymogi informacyjne dotyczące miejscowych elektrycznych ogrzewaczy pomieszczeń

Identyfikator(y) modelu: CX51 20					
Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka	Pozycja	Jednostka
Moc cieplna	-	-	-	Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	2.0	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	nd.
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	1.1	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nd.
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{max, C}$	2.0	kW	elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nd.
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	-	-	kW	moc cieplna regulowana wentylatorem	nd.
Przy nominalnej mocy cieplnej	el_{max}	nie dot.	kW	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	el_{min}	nie dot.	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]
W trybie czuwania	el_{sb}	0,001	kW	Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]
				mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	[nie]
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	[tak]
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	[nie]
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	[nie]

Identyfikator(y) modelu: CX5120					
Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka	Pozycja	Jednostka
				Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	[nie]
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	[nie]
				z regulacją na odległość	[tak]
				z adaptacyjną regulacją startu	[nie]
				z ograniczeniem czasu pracy	[tak]
				z czujnikiem ciepła promieniowania	[tak]
Dane kontaktowe	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Holandia				



PHILIPS i emblemat tarczy Philips są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Koninklijke Philips N.V. i są używane na podstawie licencji.

Ten produkt został wyprodukowany przez i jest sprzedawany na odpowiedzialność Versuni Holding B.V. oraz Versuni Holding B.V. jest gwarantem tego produktu.

2023 © Versuni Holding B.V.

CX5120_user manual_v1.0 (20/10/2023)

