

**DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU WHIRLPOOL**

W celu uzyskania kompleksowej pomocy prosimy zarejestrować urządzenie na stronie www.whirlpool.eu/register



Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcje bezpieczeństwa.

OPIS PRODUKTU**PIERWSZE UŻYCIE****PODŁĄCZENIE DO OTWORU WENTYLACYJNEGO (DLA WERSJI Z ZASYSANIEM)**

Należy podłączyć okap do otworów wentylacyjnych w ścianach przy pomocy rury odprowadzającej o średnicy równej średnicy otworu wentylacyjnego (flansa łącząca).

Użycie rur i otworów wentylacyjnych o mniejszych rozmiarach spowoduje zmniejszenie wydajności zasysania i znaczny wzrost hałasu. Producent nie ponosi odpowiedzialności w tym zakresie.

! Użyć możliwie najkrótszego przewodu.

! Używać przewodu o najmniejszej liczbie zagięć (maksymalny kąt zagięcia: 90°).

! Unikać radykalnych zmian przekroju przewodu.

! Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania powyższych norm.

FILTRUJĄCY CZY ZASYSAJĄCY?

! Twój okap kuchenny jest gotowy do użytku w wersji zasysającej.

Aby można było skorzystać z pochłaniacza, musi zostać zainstalowany specjalny ZESTAW DODATKÓW.

Sprawdzić czy został dołączony ZESTAW AKCESORIÓW czy należy go kupić oddzielnie.

Uwaga: W niektórych przypadkach w okapie może zostać zainstalowany dodatkowy system filtrujący z węglem aktywnym. Informacje dotyczące przekształcania okapu z wersji zasysającej na wersję filtrującą zostały umieszczone w „Instrukcji bezpieczeństwa i instalacji”.

**WERSJA ZASYSAJĄCA**

W tym przypadku opary są usuwane na zewnątrz budynku za pomocą specjalnej rury, podłączonej do okapu za pomocą pierścienia, znajdującego się w jego górnej części.

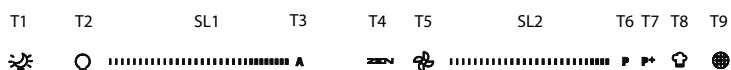
Uwaga! Rurę odprowadzającą należy zakupić oddzielnie. Średnica rury odprowadzającej musi być równa średnicy pierścienia łączącego.

Uwaga! Jeśli okap jest wyposażony w filtr na bazie węgla aktywnego, musi on zostać usunięty.

**WERSJA Z FILTREM**

Zasysane powietrze zostaje odfuszczone i pozbawiane zapachu, a następnie ponownie wprowadzone do pomieszczenia.

W celu skorzystania z tej wersji okapu należy zainstalować system dodatkowego filtrowania na bazie węgla aktywnego.

PANEL STEROWANIA**T1. WŁ./WYŁ. „NIGHT LIGHT”**

Nacisnąć, aby włączyć lub wyłączyć oświetlenie piekarnika.

T2. WŁ./WYŁ. OŚWIETLENIE PŁYTY GRZEWCZEJ – WYBÓR TEMPERATURY BARWOWEJ

Nacisnąć, aby włączyć lub wyłączyć oświetlenie płyty grzejnej.

- Aby zwiększyć lub zmniejszyć intensywność światła, należy przesunąć palcem po pasku LED **SL1** (odpowiednio w prawo lub w lewo) przy włączonym oświetleniu.

Nacisnąć i przytrzymać w celu ustawienia temperatury barwowej światła.

- Aby ustawić chłodniejszą lub cieplejszą barwę, przesunąć palcem po pasku LED **SL1** (odpowiednio w prawo lub w lewo).

Jeśli w ciągu pięciu sekund odcień nie zostanie zmieniony, **SL1** będzie migać w wybranym ustawieniu koloru i będzie słycać sygnał dźwiękowy informujący o zapisaniu tej konfiguracji przez system.

UWAGA: oświetlenie włączy się z ostatnim ustawieniem temperatury barwowej skonfigurowanym przed wyłączeniem urządzenia.

T3. FUNKCJA „AUTOLIGHT”

Nacisnąć, aby włączyć/wyłączyć automatyczną funkcję oświetlenia „Autolight”.

UWAGA: ta funkcja zostaje włączona tylko wtedy, gdy okap jest podłączony za pomocą Wi-Fi do płyty grzewczej. Po włączeniu funkcji system oświetlenia płyty grzewczej jest sterowany automatycznie, w oparciu o stan płyty grzewczej.

T10	T11	T12	T13	T1.	WŁ./WYŁ. „Night Light”
				T2.	WŁ./WYŁ. oświetlenie płyty grzewczej – Wybór temperatury barwowej
				T3.	Funkcja „Autolight”
				T4.	Funkcja „ZEN Mode”
				T5.	WŁĄCZANIE/ WYŁĄCZANIE silnika
				T6.	Funkcja „POWER BOOST 1”
				T7.	Funkcja „POWER BOOST 2”
				T8.	Funkcja automatyczna „COOKSENSE”
				T9.	Wskaźnik nasycenia filtra
				T10.	WŁ./WYŁ. „Breath Daily Cycle”
				T11.	WŁ./WYŁ. „Breath Intensive Cycle”
				T12.	Kontrolka aktywnej funkcji Wi-Fi
				T13.	Połączenie Wi-Fi

T4. FUNKCJA „ZEN MODE”

Nacisnąć, by włączyć lub wyłączyć tryb zasysania „ZEN”.

Ta funkcja umożliwi uruchamianie prędkości zasysania przy zachowaniu doskonałej równowagi między niskim poziomem głośności, a wydajnością działania.

T5. WŁĄCZANIE/ WYŁĄCZANIE SILNIKA

Nacisnąć, aby włączyć lub wyłączyć silnik zasysania.

- Aby zwiększyć lub zmniejszyć prędkość (moc) zasysania, należy przy włączonym silniku przesunąć palcem po pasku LED **SL2** (odpowiednio w prawo lub lewo).

T6. FUNKCJA „POWER BOOST 1”

Przy włączonym silniku zasysania nacisnąć przycisk **T6**, aby włączyć prędkość intensywnego zasysania „POWER BOOST 1” (sterowana czasowo).

UWAGA: okap powróci do poprzedniego ustawienia prędkości po upływie pięciu minut.

T7. FUNKCJA „POWER BOOST 2”

Przy włączonym silniku zasysania nacisnąć przycisk **T7**, aby włączyć prędkość intensywnego zasysania „POWER BOOST 2” (sterowana czasowo).

Uwaga: Po upływie pięciu minut okap powróci do pracy z poprzednio ustawioną prędkością.

T8. FUNKCJA AUTOMATYCZNA „COOKSENSE”

Okap automatycznie ustawi prędkość zasysania 1, a następnie, w razie potrzeby, zwiększy ją (zgodnie z warunkami otoczenia wykrytymi przez czujnik okapu).

Jeśli okap pracuje z prędkością zasysania 1, a warunki otoczenia nie ulegają zmianie, wówczas po upływie 5 minut nastąpi wyłączenie.

UWAGA: Aby zyskać pewność, że funkcja ta jest używana prawidłowo, należy w pierwszej kolejności skonfigurować parametry dla trybu automatycznego, tak jak to opisano w odpowiednim rozdziale.

UWAGA: w przypadku zastosowania trybu automatycznego przy każdej zmianie funkcji wpływających na prędkość funkcja autowentylacji wyłączy się.

T9. WSKAŹNIK NASYCENIA FILTRA

W regularnych odstępach czasu okap sygnalizuje konieczność konserwacji filtra.

Uwaga: Wskaźniki będą działać wyłącznie przy włączonym okapie.

Podświetlony przycisk **T9**: wymagana konserwacja filtra przeciw tłuszczowego.

Migający przycisk **T9**: wymagana konserwacja filtra węglowego.

Resetowanie wskaźników nasycenia filtra:

Uwaga: Ta operacja musi być wykonana przy wyłączonym okapie.

Nacisnąć i przytrzymać przycisk **T9**. Światło zgaśnie, potwierdzając zresetowanie.

Uruchamianie wskaźnika nasycenia filtra węglowego.

Uwaga: Tę czynność należy wykonywać przy wyłączonym silniku zasysania.

Wskaźnik ten jest zwykle nieaktywny. Powinien on zostać uruchomiony, jeśli okap jest zainstalowany w wersji z filtrem (np. z filtrami węglowymi).

Równocześnie nacisnąć i przytrzymać przyciski **T1** i **T10** w celu włączenia funkcji. Przyciski zaświecą się, sygnalizując, że funkcja została włączona.

Aby wyłączyć tę funkcję, należy ponownie nacisnąć i przytrzymać te same przyciski (**T1** i **T10**). Przyciski będą przez krótki czas migać, a następnie przestaną świecić, sygnalizując, że funkcja została wyłączona.

T10. WŁ./WYŁ. „BREATH DAILY CYCLE”

Okap automatycznie ustawi prędkość zasysania 1, a następnie, w razie potrzeby, zwiększy ją (zgodnie z warunkami otoczenia wykrytymi przez czujnik okapu).

Jeśli prędkość zasysania nie zmieni się pod wpływem wykrytych warunków otoczenia, okap wyłączy się po upływie dwóch godzin.

Niezależnie od wybranego trybu pracy, okap w każdym przypadku wyłączy się po upływie pięciu godzin użytkowania.

Uwaga: Aby zyskać pewność, że funkcja ta jest używana prawidłowo, należy w pierwszej kolejności skonfigurować parametry dla trybu automatycznego, tak jak to opisano w odpowiednim rozdziale.

T11. WŁ./WYŁ. „BREATH INTENSIVE CYCLE”

Okap automatycznie ustawi prędkość zasysania 5, a następnie, w razie

potrzeby, zwiększy ją (zgodnie z warunkami otoczenia wykrytymi przez czujnik okapu).

Jeśli prędkość zasysania nie zmieni się pod wpływem wykrytych warunków otoczenia, okap wyłączy się po upływie dwóch godzin.

Niezależnie od wybranego trybu pracy, okap w każdym przypadku wyłączy się po upływie pięciu godzin użytkowania.

Uwaga: Aby zyskać pewność, że funkcja ta jest używana prawidłowo, należy w pierwszej kolejności skonfigurować parametry dla trybu automatycznego, tak jak to opisano w odpowiednim rozdziale.

T12. KONTROLKA AKTYWNEJ FUNKCJI WI-FI

Kontrolka włącza się, jeśli okap jest zdalnie sterowany za pomocą aplikacji.

T13. POŁĄCZENIE WI-FI

Nacisnąć w celu włączenia/wyłączenia funkcji Wi-Fi.

Ta funkcja umożliwia podłączenie okapu do internetu, dzięki czemu można zdalnie nadzorować jego działanie lub sterować nim za pomocą smartfonu lub tabletu.

Aby użyć funkcji Wi-Fi, należy podłączyć urządzenie do domowej sieci bezprzewodowej (internet) zgodnie z procedurą konfiguracji opisaną w „RĘCZNE NAWIĄZYWANIE POŁĄCZENIA Z SIECIĄ WI-FI”.

KONFIGURACJA PARAMETRÓW TRYBU AUTOMATYCZNEGO

Aby upewnić się, że tryb automatyczny jest stosowany prawidłowo, należy skalibrować okap i wybrać rodzaj płyty grzewczej.

Kalibrowanie okapu

UWAGA: czynność tę należy wykonywać, gdy urządzenie znajduje się w trybie czuwania, czyli minutę po wyłączeniu silnika.

Nacisnąć i przytrzymać przez pięć sekund przycisk **T4**.

Nastąpi włączenie prędkości zasysania 1, a przycisk **T4** zacznie migać, sygnalizując rozpoczęcie kalibracji okapu (proces ten potrwa ok. 5 minut).

Uwaga: Aby zakończyć proces kalibracji, nacisnąć i przytrzymać przez pięć sekund przycisk **T4**. Kalibracja zostanie wówczas unieważniona i będzie trzeba ją powtórzyć.

Uwaga: Kalibracja zostanie przeprowadzona automatycznie po pierwszym podłączeniu produktu do źródła zasilania. Będzie migać przycisk **T4**. Odczekać pięć minut do zakończenia procesu kalibracji.

Wybór rodzaju płyty grzewczej

UWAGA: czynność tę należy wykonywać, gdy urządzenie znajduje się w trybie czuwania, czyli minutę po wyłączeniu silnika.

Nacisnąć i przytrzymać przez pięć sekund przyciski **T10** i **T11**.

Zaświecą się przyciski **T10** i **T11**.

W przypadku płyty grzewczej zasilanej gazem, nacisnąć przycisk **T10** – przycisk będzie migać, sygnalizując wybór.

W przypadku płyty grzewczej zasilanej energią elektryczną, nacisnąć przycisk **T11** – przycisk będzie migać, sygnalizując wybór.

Po naciśnięciu przycisk będzie migał przez trzy sekundy, informując o zapisaniu wyboru.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość (cm)	Szerokość (cm)	Głębokość (cm)	średnica przewodu odprowadzającego (cm)
105 -148.6	89,8	36.9	15 - 12.5 - 12

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

CZYSZCZENIE

- Nie należy stosować urządzeń czyszczących parą.
- Odłączyć urządzenie od zasilania.

Ważne: Nie należy stosować żrących ani ściernych detergentów. Jeśli urządzenie zostanie przypadkowo narażone na działanie tego typu produktów, należy natychmiast oczyścić je przy użyciu wilgotnej ściereczki. Nie używać alkoholu.

- Powierzchnie należy czyścić wilgotną ściereczką. Jeśli powierzchnie urządzenia są silnie zabrudzone, do wody należy dodać kilka kropel płynu do mycia naczyń. Wytrzeć do sucha ściereczką.

Ważne: Nie stosować gąbek ściernych, metalowych myjek ani skrobaków. W miarę upływu czasu może to doprowadzić do zniszczenia emaliowanych powierzchni.

- Stosować detergenty przeznaczone do czyszczenia urządzenia i przestrzegać instrukcji producenta.

Ważne: Aby usunąć olej i resztki tłuszczu, należy czyścić filtry przynajmniej raz w miesiącu.

KONSERWACJA FILTRÓW TŁUSZCZOWYCH

Należy go czyścić przynajmniej raz w miesiącu (lub gdy system sygnalizacji nasycenia filtra – jeśli znajduje się w posiadanym modelu – wskazuje taką potrzebę) za pomocą nieagresywnego środka, ręcznie lub w zmywarce w niskiej temperaturze i w krótkim cyklu mycia.

Jeśli filtr jest czyszczony w zmywarce, może ulec lekkiemu przebarwieniu, co jednak nie wpływa na jego zdolność filtrowania. Otworzyć panel wyciągu (odwracając go ku górze).

Uwaga: Nie ma potrzeby zdejmowania panelu.

Pociągnąć za uchwyty, aby wyjąć filtr.

Aby ponownie zamontować filtr, po jego umyciu i pozostawieniu go do wyschnięcia, należy w odwrotnej kolejności wykonać wymienione wyżej działania.



KONSERWACJA FILTRA WĘGLOWEGO (DOTYCZY TYLKO MODELI Z FILTRACJĄ)

Filtr ten zatrzymuje nieprzyjemne zapachy powstające podczas gotowania.

Filtr węglowy należy wymieniać co 4 miesiące.

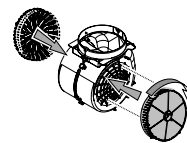
Montaż lub wymiana filtra węglowego

1. Odłączyć urządzenie od zasilania.
2. Otworzyć i wyjąć wyciągu z obudowy.
3. Wyjąć filtry przeciwtłuszczowe.
4. Założyć jeden filtr węglowy z każdej strony, przykrywając obie kratki ochronne wirnika silnika.

Obrócić filtry zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zaskoczyły na środkowych kołkach.

W celu wyjęcia należy postępować w odwrotnej kolejności.

Ponownie zamontować filtry przeciwtłuszczowe i panel wyciągu.



WYMIANA ŻARÓWEK

Okap jest wyposażony w system oświetlenia LED.

Światła LED zapewniają doskonałe oświetlenie i nawet dziesięciokrotnie dłuższy niż tradycyjne żarówki czas eksploatacji, zapewniając aż do 90% oszczędności energii.

Uwaga: Aby uzyskać pomoc w zakresie wymiany żarówki LED, prosimy skontaktować się z Centrum pomocy technicznej.

RĘCZNE NAWIĄZYWANIE POŁĄCZENIA Z SIECIĄ WI-FI

PROCEDURA KONFIGURACJI/ZDALNEGO STEROWANIA ZA POMOCĄ APLIKACJI LIVE

Funkcja LIVE umożliwia zdalną obsługę oraz monitorowanie sprzętu za pomocą urządzenia zewnętrznego. Aby umożliwić zdalne sterowanie urządzeniem, należy najpierw pomyślnie wykonać procedurę konfiguracji połączenia. Ta procedura jest konieczna w celu rejestracji posiadanego urządzenia oraz podłączenia go do sieci domowej. Procedurę konfiguracji wykonuje się tylko jeden raz. Należy ją jednak wykonać ponownie w przypadku zmiany właściwości konfiguracji (nazwy sieci, hasła lub dostawcy danych).

1.1 PRZED ROZPOCZĘCIEM PROCEDURY KONFIGURACJI

1. Aby użyć tej funkcji, należy posiadać: • smartfon z systemem Android 4.3 (lub z wyższą wersją) z ekranem 1280x720 (lub większym) albo tablet lub smartfonem z systemem iOS 8 (lub z wyższą wersją); • router bezprzewodowy 2,4 Ghz WiFi b/g/n podłączony do internetu (sprawdzić za pomocą inteligentnego urządzenia, czy sygnał bezprzewodowej sieci domowej jest wystarczająco mocny w pobliżu urządzenia).
2. Pobrać i zainstalować bezpłatną aplikację: LIVE na smartfonie z systemem Android lub na iPadzie/iPhonie ze sklepu. Aplikacja poprowadzi użytkownika przez procedurę instalacji krok po kroku.

Jeśli użytkownik nie posiada jeszcze konta, należy je utworzyć oraz zaakceptować warunki korzystania z usługi, aby móc używać funkcji zapewnionych przez aplikację.

3. Zarejestrować posiadane urządzenie zgodnie ze wskazówkami aplikacji. Do celów procedury rejestracji użytkownik powinien dysponować numerem identyfikacyjnym inteligentnego urządzenia (SAID - Smart Appliance Identifier) podanym na naklejce na sprzęcie. SAID składa się z cyfr oraz liter (10 znaków). Poniżej można wpisać numer SAID posiadanego sprzętu:

SAID

1.2 UDOSTĘPNIANIE

- Przed rozpoczęciem procedury instalacji włączyć router i sprawdzić, czy sygnał bezprzewodowy routera domowego dociera do sprzętu. Aby sprawdzić moc sygnału Wi-Fi, użyć tabletu lub smartfonu podłączonego tylko do routera Wi-Fi, odłączyć wszystkie pozostałe podłączenia do transmisji danych i umieścić urządzenie w pobliżu sprzętu. Otworzyć stronę internetową w przeglądarce i sprawdzić, czy łąduje się odpowiednio szybko. Jeśli domowe połączenie internetowe użytkownika działa prawidłowo, lecz strona nie łąduje się, może występować konieczność instalacji ekspandera Wi-Fi (nie znajduje się w zestawie urządzenia).
- Jeśli router użytkownika obsługuje standard WPS 2.0 (lub wyższy), postępować zgodnie z jedną z dwóch procedur ręcznej konfiguracji w celu podłączenia posiadanego sprzętu do routera. Jeśli posiadany router nie obsługuje funkcji WPS, postępować zgodnie z procedurą ręcznej konfiguracji.

Postępować zgodnie ze wskazówkami aplikacji 6th Sense Live w smartfonie w celu podłączenia urządzenia do sieci Wi-Fi.

W przeciwnym razie zapoznać się z poniższymi punktami opisującymi podłączenie w sposób automatyczny lub ręczny.

1.2.1 INSTRUKCJA DOTYCZĄCA KONFIGURACJI AUTOMATYCZNEJ (UŻYCIE PO RAZ PIERWSZY) – METODA WPS

Ta procedura ma zastosowanie wyłącznie w przypadku, gdy posiadany router obsługuje standard WPS 2.0 (lub wyższy)

1. Włączyć w posiadanym sprzęcie procedurę udostępniania, naciskając i przytrzymując przez trzy sekundy przycisk połączenia (zostanie wyemitowany jeden sygnał dźwiękowy potwierdzenia). W sprzęcie zostanie ustawiony tryb „wyszukiwania” sieci lokalnej. Ikona połączenia w sprzęcie zacznie szybko migać.
2. W bezprzewodowym routerze nacisnąć przycisk WPS w celu nawiązania połączenia między dwoma urządzeniami. Kontrolka w routerze zacznie migać.
3. Po udanym podłączeniu sprzętu do lokalnego routera miganie ikony Wi-Fi zmieni się z szybkiego na wolne (ta funkcja nie występuje we wszystkich rodzajach urządzenia).
4. Urządzenie spróbuje połączyć się z systemem Back-end. Ikona połączenia zacznie świecić światłem stałym. Jeśli po kilku minutach ikona Wi-Fi nie przestanie migać, oznacza to, że urządzeniu nie udało się nawiązać połączenia z siecią domową za pomocą funkcji WPS. Spróbować ponownie wykonać procedurę, a w przypadku niepowodzenia zastosować jedną z dwóch instrukcji konfiguracji ręcznej.
5. Istnieje możliwość przerwania procedury połączenia z siecią Wi-Fi poprzez naciśnięcie przycisku połączenia.

1.2.2 INSTRUKCJA RĘCZNEJ KONFIGURACJI (UŻYCIE PO RAZ PIERWSZY) - METODA SKANOWANIA W CELU POŁĄCZENIA

W tej procedurze (stosowanej, gdy router nie obsługuje funkcji WPS) wykorzystuje się kod QR umieszczony na etykiecie Wi-Fi.

1. Włączyć router i upewnić się, że połączenia internetowe działają prawidłowo.
2. Włączyć w sprzęcie procedurę udostępniania poprzez naciśnięcie przycisku połączenia (zostanie wyemitowany jeden sygnał dźwiękowy potwierdzenia) • na interfejsie urządzenia powinna pojawić się migająca ikona Wi-Fi.
3. Włączyć inteligentne urządzenie (telefon lub tablet) i zastosować się do instrukcji podanej w aplikacji.
4. Po nawiązaniu połączenia ikona Wi-Fi w urządzeniu powinna przestać migać i zacząć świecić się światłem stałym.
5. Procedura konfiguracji została zakończona.
6. Istnieje możliwość przerwania procedury połączenia z siecią Wi-Fi poprzez naciśnięcie przycisku połączenia.

1.2.3 INSTRUKCJA RĘCZNEJ KONFIGURACJI (UŻYCIE PO RAZ PIERWSZY) - METODA PUNKTU DOSTĘPOWEGO

W tej procedurze (stosowanej, gdy router nie obsługuje funkcji WPS) wykorzystuje się technologię Micro Access Point.

1. Przed rozpoczęciem procedury konfiguracji zanotować nazwę domowej sieci bezprzewodowej (SSID), jej HASŁO oraz numer SAID urządzenia. Będą one potrzebne podczas procedury instalacji.
2. Włączyć router i upewnić się, że połączenie internetowe działa prawidłowo.
3. Włączyć w sprzęcie procedurę udostępniania, naciskając i przytrzymując przez pięć sekund przycisk połączenia (zostaną wyemitowane dwa sygnały dźwiękowe potwierdzenia; jeden po

trzech sekundach oraz jeden po pięciu sekundach) • na interfejsie urządzenia powinna pojawić się migająca ikona Wi-Fi.

4. Włączyć inteligentne urządzenie (telefon lub tablet), wejść do listy dostępnych sieci bezprzewodowych w menu ustawień.
5. Urządzenie utworzyło sieć bezprzewodową (SSID), którą należy wybrać z listy dostępnych sieci bezprzewodowych. Nazwa sieci składa się z prefiksu, który zależy od typu sprzętu (pralka, suszarka itd.), po którym następuje adres MAC (np. VENTIL_88_E7_12_xx_yy_zz). Jeśli jej nie widać, należy odświeżyć listę sieci lub sprawdzić, czy ikona Wi-Fi na wyświetlaczu urządzenia świeci się.
6. Po wybraniu SSID należy podać hasło. Użyć numeru SAID (patrz punkt "Przed rozpoczęciem procedury konfiguracji") jako hasła (t.zn. 444441ABCD).
Uwaga: W tym hasle rozróżniana jest wielkość liter. Następnie podłączyć do sieci.
7. Odczekać do momentu potwierdzenia przez urządzenie połączenia z siecią Wi-Fi sprzętu.
8. Otworzyć przeglądarkę internetową. Jeśli nic się nie wyświetla, wpisać "192.168.10.1" w pasku adresu (URL) i nacisnąć Enter. Przeglądarka wyświetli stronę internetową SMART. Jest to strona konfiguracji radia Wi-Fi posiadanego urządzenia.
9. Z rozwijanej listy dostępnych sieci wybrać nazwę domowej sieci bezprzewodowej.



10. Jeśli domowa sieć bezprzewodowa jest ukryta, wybrać „Other” [Inne] (->) i ręcznie wprowadzić jej nazwę (SSID) oraz protokół bezpieczeństwa.



11. W razie potrzeby wprowadzić hasło domowej sieci bezprzewodowej i zatwierdzić. Należy pamiętać, że w tym hasle rozróżniana jest wielkość liter.



12. Kliknąć na przycisk „→”, aby zatwierdzić i odczekać kilka sekund.
13. Ikona Wi-Fi w urządzeniu powinna przestać migać i zacząć świecić się światłem stałym po nawiązaniu połączenia. W przeciwnym przypadku odłączyć i ponownie podłączyć sprzęt do głównego źródła zasilania i powtórzyć procedurę.
14. Procedura konfiguracji została zakończona.

1.3 WYŁĄCZENIE/WŁĄCZENIE FUNKCJI WI-FI

Aby odłączyć sprzęt od sieci Wi-Fi, nacisnąć i przytrzymać przez pięć sekund przycisk połączenia w urządzeniu (zostanie wyemitowany jeden sygnał dźwiękowy potwierdzenia). Ikona Wi-Fi w sprzęcie powinna zgasnąć. W celu ponownego nawiązania połączenia Wi-Fi nacisnąć przycisk Wi-Fi na pilocie.

Gdy sprzęt jest udostępniany w sieci, użytkownik może wyłączyć tę funkcję i odłączyć sprzęt od sieci Wi-Fi poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przez 10 sekund przycisku połączenia w sprzęcie (zostają wyemitowane dwa sygnały dźwiękowe potwierdzenia; jeden po 5 sekundach oraz jeden po 10 sekundach). Ikona Wi-Fi w sprzęcie powinna zgasnąć.

W celu ponownego podłączenia sprzętu do domowej sieci Wi-Fi należy wykonać procedurę opisaną w punkcie „Udostępnianie”.

1.4 ZDALNE STEROWANIE / CODZIENNE UŻYTKOWANIE

Ta funkcja może zostać zainstalowana w zależności od typu sprzętu.

1. Upewnić się, że router jest włączony i połączony z internetem.
2. Sprawdzić, czy status wskaźnika stanu połączenia Wi-Fi na wyświetlaczu urządzenia nie zmienia się.
3. Użyć aplikacji Whirlpool do zdalnego sterowania sprzętem, dzięki której można:
 - kontrolować sprzęt i włączać odpowiednie opcje nawet wtedy, gdy użytkownik znajduje się poza domem.
 - uzyskać dostęp do funkcji dodatkowych, na przykład do inteligentnego trybu wykorzystania energii.
 - zoptymalizować zużycie energii, wykorzystując najlepsze taryfy opłat za energię.
 - uzyskać dostęp do szczegółowych informacji dotyczących optymalnego wykorzystania posiadanego sprzętu.
 - odbierać informacje zwrotne dotyczące statusu sprzętu w przypadku wystąpienia alarmów.

1.5 SZYBKA IDENTYFIKACJA STANU POŁĄCZENIA SPRZĘTU

Jeśli wskaźnik stanu połączenia Wi-Fi na wyświetlaczu urządzenia szybko miga, oznacza to, że urządzenie wyszukuje połączenie z routerem. Jeśli miga powoli, oznacza to, że sprzęt jest połączony z routerem, lecz nie może połączyć się z internetem (na przykład nie działa ADSL). W niektórych typach sprzętu funkcja wolnego migania nie występuje, a zamiast niej istnieje funkcja migania.

Jeśli wskaźnik świeci się światłem stałym, oznacza to, że sprzęt jest połączony do internetu i do systemu w chmurze Whirlpool.

1.6 PYTANIA FAQ DOTYCZĄCE WI-FI

Które protokoły Wi-Fi są obsługiwane?

Zainstalowany adapter Wi-Fi obsługuje standardy Wi-Fi b/g/n dla krajów europejskich.

Które ustawienia wymagają konfiguracji w oprogramowaniu routera?

Wymagane są następujące ustawienia: aktywne 2,4 GHz, Wi-Fi b/g/n, aktywne DHCP i NAT.

Która wersja WPS jest obsługiwana?

WPS 2.0 lub wyższa. Należy zapoznać się z dokumentacją routera.

Czy jest jakaś różnica między używaniem smartfonu (lub tabletu) z systemem Android oraz iOS?

Można używać dowolnego systemu operacyjnego, w zależności od preferencji, bez różnicy.

Czy zamiast routera mogę użyć funkcji mobilnego tetheringu 3G?

Tak, lecz usługi w chmurze są przeznaczone do urządzeń podłączonych na stałe.

W jaki sposób mogę sprawdzić, czy moje domowe połączenie internetowe działa oraz czy jest włączona funkcja łączności bezprzewodowej?

Można wyszukać swoją sieć w posiadanym inteligentnym urządzeniu. Przed wyszukiwaniem należy odłączyć wszystkie pozostałe podłączenia do transmisji danych.

W jaki sposób mogę sprawdzić, czy sprzęt jest połączony z moją domową siecią bezprzewodową?

Wejść do konfiguracji routera (patrz instrukcja routera) i sprawdzić, czy adres MAC urządzenia znajduje się na stronie urządzeń podłączonych bezprzewodowo.

Gdzie mogę znaleźć adres MAC urządzenia?

Należy sprawdzić urządzenie:

jest na nim umieszczona etykieta z adresem SAID oraz MAC.

Adres MAC składa się z kombinacji cyfr i liter, która rozpoczyna się od "88:e7".

Jak mogę sprawdzić, czy włączona jest funkcja łączności bezprzewodowej sprzętu?

Aby sprawdzić, czy sieć sprzętu jest widoczna i podłączona do chmury, należy użyć inteligentnego urządzenia oraz aplikacji 6th Sense Live.

Czy coś może utrudniać dotarcie sygnału do sprzętu?

Sprawdzić, czy podłączone urządzenia nie wykorzystują całej dostępnej szerokości pasma.

Upewnić się, że dostępna liczba urządzeń z włączoną obsługą Wi-Fi nie przekracza liczby dozwolonej przez router.

Jak daleko powinien znajdować się router od sprzętu?

W normalnych warunkach sygnał Wi-Fi jest dostatecznie mocny, aby pokryć kilka pomieszczeń, lecz zależy to w dużym stopniu od materiału, z którego wykonane są ściany. Można sprawdzić moc sygnału, umieszczając inteligentne urządzenie obok sprzętu.

Co mogę zrobić, jeśli moje połączenie bezprzewodowe nie dociera do sprzętu?

Aby rozszerzyć zasięg domowej sieci Wi-Fi, można użyć specjalnych urządzeń takich jak punkty dostępowe, repeatery Wi-Fi oraz mostki sieciowe (nie znajdują się w zestawie).

Jak mogę znaleźć nazwę oraz hasło do mojej sieci bezprzewodowej?

Zapoznać się z dokumentacją routera. Zazwyczaj na routerze znajduje się naklejka z informacjami, których potrzebuje użytkownik w celu uzyskania dostępu do strony konfiguracji urządzenia za pomocą podłączonego urządzenia.

Co mam zrobić, jeśli mój router korzysta z kanału Wi-Fi znajdującego się w sąsiedztwie?

Należy sprawić, aby router korzystał z domowego kanału Wi-Fi.

Co mam zrobić, jeśli wskaźnik stanu połączenia stale wolno miga i nie włącza trybu świecenia światłem stałym lub wskazuje na brak możliwości stałej dostępności dla domowego routera?

Urządzenie może być pomyślnie podłączone do routera, lecz może nie być w stanie nawiązać połączenia z internetem. W celu podłączenia urządzenia do internetu należy sprawdzić ustawienia routera lub operatora.

Ustawienia routera: NAT powinien być włączony, zaporę sieciową firewall i DHCP powinny być prawidłowo skonfigurowane. Obsługiwany

standard szyfrowania hasła: WEP, WPA, WPA2. Aby wypróbować inny typ szyfrowania, patrz instrukcja routera.

Ustawienia operatora: Jeśli dostawca usług internetowych użytkownika ustalił określoną liczbę adresów MAC, które mogą się połączyć z internetem, wówczas może się zdarzyć, że użytkownik nie będzie mógł podłączyć swojego sprzętu do chmury.

Adres MAC sprzętu stanowi jego charakterystyczny identyfikator. Należy spytać swojego dostawcy usług internetowych, w jaki sposób można podłączyć do internetu inne urządzenia niż komputer.

Jak mogę sprawdzić, czy występuje transmisja danych?

Po skonfigurowaniu sieci wyłączyć zasilanie, odczekać 20 sekund i włączyć zasilanie sprzętu: Sprawdzić, czy aplikacja pokazuje status UI sprzętu.

Niektóre ustawienia wyświetlają się w aplikacji dopiero po kilku sekundach.

W jaki sposób mogę zmienić moje konto Whirlpool tak, aby nadal zachować podłączony sprzęt?

Można utworzyć nowe konto, lecz należy pamiętać, aby przed przeniesieniem do nowego konta usunąć posiadany sprzęt ze starego konta.

Zmieniłem router - co powinienem zrobić?

Można albo zachować te same ustawienia (nazwę sieci i hasło), albo skasować poprzednie ustawienia w sprzęcie i ponownie skonfigurować ustawienia.

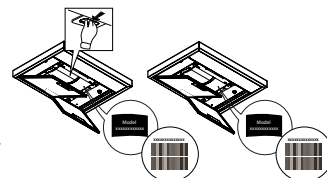
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązania
Urządzenie nie działa.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić napięcie zasilania oraz czy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania;• Sprawdzić, czy wybrano prędkość;• Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie, aby sprawdzić czy usterka nadal występuje.
Okap nie zapewnia dostatecznej wydajności zasysania powietrza.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy prędkość zasysania powietrza została ustawiona na odpowiednim poziomie;• należy sprawdzić, czy filtry są czyste;• należy sprawdzić, czy otwory wentylacyjne nie są zablokowane.
Okap wyłączył się podczas normalnego użytkowania.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy nie odłączono zasilania;• Sprawdzić, czy nie wystąpiła usterka rozłącznika wielobiegunowego.
Oświetlenie nie działa.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić żarówkę i w razie potrzeby wymienić ją na nową• Należy sprawdzić, czy żarówka została odpowiednio zamocowana.



Instrukcje bezpieczeństwa, instrukcję obsługi, karta produktu oraz parametry poboru energii można pobrać:

- Odwiedzając naszą stronę internetową docs.whirlpool.eu
- Używając kodu QR
- Można również skontaktować się z Centrum pomocy technicznej (Patrz numer telefonu na karcie gwarancyjnej). Kontaktując się z naszym serwisem technicznym, należy podać kody z tabliczki znamionowej urządzenia.



Whirlpool



400011234629