

**ĎAKUJEME, ŽE STE SI KÚPILI VÝROBOK WHIRLPOOL**

Aby sme vám mohli lepšie poskytovať pomoc, zaregistrujte, prosím, svoj spotrebič na [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)



**Prv než spotrebič začnete používať, pozorne si prečítajte Bezpečnostné pokyny.**

## OPIS SPOTREBIČA

### PRVÉ POUŽITIE

#### VETRACÍ OTVOR (PRE ODSÁVACIE VERZIE)

Pripojte digestor a vypúšťacie otvory na steny s priemerom ekvivalentným ústiú odvodu vzduchu (spojovacia príruha). Použitie rúr a vypúšťacích otvorov na stene s menšími rozmermi spôsobí zníženie sacieho výkonu a výrazné zvýšenie hlučnosti. Preto odmietame zodpovednosť v tejto záležitosti. ! Použite rúru s minimálnou nevyhnutnou dĺžkou. ! Použite rúru, ktorá má čo najmenej ohybov (maximálny uhol ohybu: 90°). ! Vyhnite sa výrazným zmenám prierezu rúry. ! Spoločnosť odmieta zodpovednosť, ak nebudú dodržané tieto predpisy.

#### FILTROVANIE ALEBO ODVÁDZANIE?

! Váš digestor je pripravený na používanie v odsávacej verzii. Na používanie digestora vo filtrovacej verzii je potrebné inštalovať špeciálnu SÚPRAVU PRÍSLUŠENSTVA. Skontrolujte, či je priložená SÚPRAVA PRÍSLUŠENSTVA, alebo ju treba kúpiť osobitne.

Poznámka: Ak je priložená, v určitých prípadoch môže byť na digestor nainštalovaný prídavný filtrovací systém s aktívnym uhlíkom. Informáciu

o zmene digestora z odsávacej verzie na filtrovaciu verziu nájdete v návode Bezpečnostné pokyny a inštalácia.

#### ODSÁVACIA VERZIA

V tomto prípade sú výpary odvádzané mimo budovy špeciálnym potrubím pripojeným so spojovacím prstencom nachádzajúcim sa na vrchu digestora.

**Upozornenie!** Odvážacie potrubie nie je priložené a je potrebné kúpiť ho zvlášť. Priemer odvážacieho potrubia musí byť rovnaký ako priemer spojovacieho prstencu.

**Upozornenie!** Ak je digestor dodaný s filtrom s aktívnym uhlíkom, je potrebné ho vybrať.

#### FILTROVACIA VERZIA

Vtiahnutý vzduch sa odmastí a zbaví pachov a potom sa vráti do miestnosti.

Aby ste mohli používať digestor v tejto verzii, musíte nainštalovať prídavný systém filtrovania založeného na aktívnom uhlíku.

### OVLÁDACÍ PANEL



- T1.** ZAP./VYP. funkcie „Night Light“
- T2.** Spínač osvetlenia varnej dosky – zvolte farebnú teplotu
- T3.** Funkcia „Autolight“
- T4.** Funkcia „ZEN Mode“
- T5.** Vypnutie/zapnutie motora
- T6.** Funkcia „POWER BOOST 1“
- T7.** Funkcia „POWER BOOST 2“
- T8.** Automatická funkcia „COOKSENSE“
- T9.** Ukazovateľ nasýtenia filtra
- T10.** ZAP./VYP. funkcie „Breath Daily Cycle“
- T11.** ZAP./VYP. funkcie „Breath Intensive Cycle“
- T12.** Kontrolka funkcie Wi-Fi aktívna
- T13.** Wi-Fi pripojenie

#### T1. ZAP./VYP. FUNKCIE „NIGHT LIGHT“

Stlačením zapnete alebo vypnete tmené podsvietenie.

#### T2. SPÍNAČ OSVETLENIA VARNEJ DOSKY – ZVOĽTE FAREBNÚ TEPLOTU

Stlačením zapnete alebo vypnete svetlá varnej dosky.

- Keď sú svetlá zapnuté, prejdite prstom doprava alebo doľava po LED pásiku **SL1**, čím zvýšite alebo znížite intenzitu svetla. Stlačte a podržte, aby ste nastavili farebnú teplotu svetla.
- Prejdite prstom doprava alebo doľava po LED pásiku **SL1**, čím nastavíte studenejšiu alebo teplejšiu farbu svetla. Ak päť sekúnd nezmeníte farbu, **SL1** bude blikať na farbe, ktorú ste zvolili, a zvukový signál oznámi, že systém uložil túto konfiguráciu.

Poznámka: Svetlo sa zapne v poslednej farebnej teplote, ktorú ste nastavili pred vypnutím spotrebiča.

#### T3. FUNKCIA „AUTOLIGHT“

Stlačením zapnete/vypnete funkciu automatického rozsvietenia „Autolight“.

Poznámka: Táto funkcia sa aktivuje iba vtedy, keď je digestor cez Wi-Fi spojený s varnou doskou. Po aktivovaní funkcie sa osvetlenie varnej dosky automaticky riadi podľa stavu varnej dosky.

#### T4. FUNKCIA „ZEN MODE“

Stlačte a aktivujte alebo deaktivujte režim odsávania „ZEN“. Táto funkcia umožňuje aktivovať rýchlosť odsávania s dokonalou rovnováhou medzi tichom a účinnosťou odsávania.

#### T5. VYPNUTIE/ZAPNUTIE MOTORA

Stlačením zapnete alebo vypnete motor odsávania.

- Keď je motor zapnutý, prejdite prstom doprava alebo doľava po LED pásiku **SL2**, čím zvýšite alebo znížite rýchlosť odsávania (výkon).

#### T6. FUNKCIA „POWER BOOST 1“

Keď je motor odsávania zapnutý, stlačením T6 aktivujte intenzívnu rýchlosť odsávania „POWER BOOST 1“ (s časovou reguláciou).  
Poznámka: Digestor sa po piatich minútach vráti na predchádzajúcu rýchlosť.

#### T7. FUNKCIA „POWER BOOST 2“

Keď je motor odsávania zapnutý, stlačením T7 aktivujte intenzívnu rýchlosť odsávania „POWER BOOST 2“ (s časovou reguláciou).  
Upozornenie: Digestor sa po piatich minútach vráti na rýchlosť použitú predtým.

## T8. AUTOMATICKÁ FUNKCIA „COOKSENSE“

Digestor automaticky nastaví rýchlosť odsávania 1 a potom ju v prípade potreby zvýši (podľa okolitých podmienok zistených senzorom digestora).

Ak digestor používa rýchlosť odsávania 1 a okolité podmienky sa nezmenia, po 5 minútach sa vypne.

Poznámka: Aby ste si boli istí, že túto funkciu používate správne, nakonfigurujte, prosím, najprv parametre na automatický režim, ako je opísané v príslušnej časti.

Poznámka: Ak pri používaní automatického režimu zmeníte iné funkcie, ktoré regulujú rýchlosť, funkcia automatického vetrania sa vypne.

## T9. UKAZOVATEĽ NASÝTENIA FILTRA

V pravidelných intervaloch digestor signalizuje potrebu vykonať údržbu filtra. Upozornenie: Ukazovatele fungujú, iba keď je digestor zapnutý.

Tlačidlo T9 svieti: Vykonajte údržbu filtra mastnoty.

Tlačidlo T9 bliká: Vykonajte údržbu uhlíkového filtra.

Vynulovanie ukazovateľov nasýtenia filtra:

Upozornenie: Musí sa urobiť, keď je digestor zapnutý.

Stlačte a podržte tlačidlo T9. Svetlo sa vypne, čím sa potvrdí vynulovanie.

**Aktivovanie ukazovateľa nasýtenia uhlíkového filtra.**

Upozornenie: Musí sa urobiť, keď je motor odsávania vypnutý.

**Za normálnych okolností je ukazovateľ deaktivovaný. Mal by byť aktivovaný, ak je digestor nainštalovaný vo filtrovacej verzii (t. j. s uhlíkovými filterami).**

Funkciu aktivujete stlačením a podržaním tlačidiel T1 a T10 naraz.

Tlačidlá sa rozsvietia, čo znamená, že je aktivovaná.

Funkciu deaktivujete opätovným stlačením a podržaním tých istých tlačidiel (T1 a T10). Tlačidlá nakrátko bliknú a potom sa vypnú, čo znamená, že funkcia je deaktivovaná.

## T10. ZAP./VYP. FUNKCIE „BREATH DAILY CYCLE“

Digestor automaticky nastaví rýchlosť odsávania 1 a potom ju v prípade potreby zvýši (podľa okolitých podmienok zistených senzorom digestora).

Ak sa rýchlosť odsávania nezmení v dôsledku zistených okolitých podmienok, digestor sa po dvoch hodinách vypne.

Digestor sa v každom prípade vypne po piatich hodinách používania, bez ohľadu na režim prevádzky.

Upozornenie: Aby ste si boli istí, že túto funkciu používate správne, nakonfigurujte, prosím, najprv parametre na automatický režim, ako je opísané v príslušnej časti.

## T11. ZAP./VYP. FUNKCIE „BREATH INTENSIVE CYCLE“

Digestor automaticky nastaví rýchlosť odsávania 5 a potom ju v prípade potreby zvýši (podľa okolitých podmienok zistených senzorom digestora).

Ak sa rýchlosť odsávania nezmení v dôsledku zistených okolitých podmienok, digestor sa po dvoch hodinách vypne. Digestor sa v každom prípade vypne po piatich hodinách používania, bez ohľadu na režim prevádzky.

Upozornenie: Aby ste si boli istí, že túto funkciu používate správne, nakonfigurujte, prosím, najprv parametre na automatický režim, ako je opísané v príslušnej časti.

## T12. KONTROLKA FUNKCIE WI-FI AKTÍVNA

Kontrolka sa zapne, keď je digestor ovládaný na diaľku prostredníctvom aplikácie.

## T13. WI-FI PRIPOJENIE

Stlačením zapnete/vypnete funkcie Wi-Fi.

Táto funkcia umožňuje pripojenie digestora k internetu, aby ste ho mohli sledovať/ovládať na diaľku cez smartfón alebo tablet.

Ak chcete používať funkciu Wi-Fi, pripojte spotrebič k domácej bezdrôtovej sieti (internetu) podľa konfiguračného postupu vysvetleného v NÁVODE K WI-FI.

## KONFIGUROVANIE PARAMETROV PRE AUTOMATICKÝ REŽIM

Aby ste si boli istí, že automatický režim používate správne, musíte digestor nakalibrovať a zvoliť typ varnej dosky.

**Kalibrácia digestora**

Poznámka: Musíte ju vykonať, keď je digestor v pohotovostnom režime, t. j. jednu minútu po vypnutí motora.

Stlačte a päť sekúnd podržte tlačidlo T4.

Zapne sa rýchlosť odsávania 1 a tlačidlo T4 zabliká na znak toho, že sa začala kalibrácia digestora (potrvá približne 5 minút).

Upozornenie: Proces kalibrácie zastavíte stlačením a podržaním tlačidla T4 na päť sekúnd. Kalibrácia sa tým zruší a bude potrebné ju zopakovať.

Upozornenie: Kalibrácia sa vykoná automaticky, keď sa spotrebič prvý raz pripojí k elektrickému zdroju. T4 bude blikáť. Počkajte 5 minút, kým sa kalibrácia dokončí.

**Výber typu varnej dosky**

Poznámka: Musíte ju vykonať, keď je digestor v pohotovostnom režime, t. j. jednu minútu po vypnutí motora.

Stlačte a päť sekúnd podržte tlačidlá T10 a T11.

Tlačidlá T10 a T11 sa rozsvietia.

Ak je varná doska plynová, stlačte tlačidlo T10 – tlačidlo bude blikáť na znak tohto výberu.

Ak je varná doska elektrická, stlačte tlačidlo T11 – tlačidlo bude blikáť na znak tohto výberu.

Po stlačení bude tlačidlo tri sekundy blikáť, čo znamená, že vaša voľba bola uložená.

## TECHNICKÉ PARAMETRE

Výška (cm)	Šírka (cm)	Hĺbka (cm)	Ø odsávacej rúry (cm)
105 -148,6	89,8	36,9	15 – 12,5 – 12

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

### ČISTENIE

- **Nepoužívajte parné čistiace zariadenia.**
- **Odpojte spotrebič od siete.**

**Dôležité upozornenie:** nepoužívajte korozívne ani abrazívne čistiace prostriedky. Ak takéto prostriedky náhodou prídu do styku so spotrebičom, okamžite spotrebič očistite vlhkou handričkou. Nepoužívajte alkohol.

- Povrch čistite vlhkou utierkou. Ak je veľmi špinavý, pridajte do vody niekoľko kvapiek umývacieho prostriedku. Poutierajte suchou utierkou.

**Dôležité upozornenie:** Nepoužívajte drsné špongie ani kovové škrabky či drôtenky. Časom to môže zničiť emailový povrch.

- Používajte čistiace prostriedky špeciálne určené na čistenie spotrebiča a dodržujte pokyny výrobcu.

**Dôležité upozornenie:** Filtre čistite aspoň raz za mesiac a odstráňte zvyšky oleja a mastnoty.

### ÚDRŽBA FILTROV MASTNOTY

Je potrebné čistiť ich raz za mesiac (alebo ak na potrebu výmeny upozorní systém signalizácie nasýtenia filtra – ak je v modeli, ktorý vlastníte) jemnými čistiacimi prostriedkami ručne alebo v umývačke riadu, ktorá musí byť nastavená na nízku teplotu a krátky cyklus.

Ak filter čistíte v umývačke riadu, môže trochu vyblednúť, ale neovplyvní to jeho filtračnú schopnosť.

Otvorte panel odsávača (otočte ho nahor).

Upozornenie: Nie je potrebné panel odstraňovať.

Filter vytiahnete potiahnutím za rukoväť.

Po umytí a vysušení filter nasadíte, pričom postupujete v opačnom poradí.



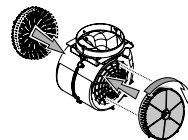
## ÚDRŽBA FILTRA S AKTÍVNYM UHLÍM (IBA PRE FILTRAČNÉ MODELY)

Tento filter zadržiava nepríjemné pachy vznikajúce pri varení.  
Filter vymieňajte každé 4 mesiace.

### Nasadenie alebo výmena uhlíkového filtra

1. Odpojte digestor od elektrickej siete.
2. Otvorte a vyberte panel digestora z puzdra.
3. Vyberte filtre mastnoty.
4. Nasadte jeden uhlíkový filter na každú stranu, pričom zakryjete obe ochranné mriežky rotora.

Otočte filtre v smere hodinových ručičiek, aby ste ich zaistili o stredné kolíky. Pri vyberaní postupujte v obrátenom poradí. Znovu nasadte filtre mastnoty a panel odsávača.



### VÝMENA ŽIAROVIEK

Digestor je vybavený LED osvetlením. LED žiarovky zabezpečujú výborné osvetlenie, majú až 10 ráz dlhšiu životnosť ako klasické žiarovky a ušetria až 90 % energie.

Poznámka: Ak potrebujete vymeniť LED žiarovku, obráťte sa, prosím, na popredajný servis.

## NÁVOD K WI-FI

### DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE/POSTUP NASTAVENIA APLIKÁCIE LIVE

Funkcia LIVE umožňuje ovládať a kontrolovať spotrebič na diaľku pomocou externého zariadenia. Aby bolo diaľkové ovládanie možné, najprv musíte úspešne ukončiť proces nastavenia pripojenia. Tento proces je potrebný pre registráciu vášho spotrebiča a pripojenie k domácej sieti. Proces nastavenia treba vykonať iba raz. Ak zmeníte vlastnosti nastavenia routera (názov siete alebo heslo či poskytovateľa dát), musíte ho vykonať znova.

#### 1.1 PRED PROCESOM NASTAVENIA

1. Aby ste mohli používať túto funkciu, musíte mať: • smartfón s operačným systémom Android 4.3 (alebo vyšším) s displejom s rozlíšením 1 280 x 720 (alebo vyšším) alebo tablet alebo smartfón s iOS 8 (alebo vyšším); • bezdrôtový router 2,4 Ghz WiFi b/g/n pripojený k internetu (svojím smart zariadením overte, či je signál vašej domácej Wi-Fi siete blízko spotrebiča dobrý).
2. Z obchodu si stiahnite a nainštalujte bezplatnú aplikáciu LIVE na svoj smartfón s operačným systémom alebo iPad/iPhone. Aplikácia vás krok za krokom povedie procesom inštalácie. Ak ešte nemáte účet, vytvorte si ho a objednajte si (právne podmienky) službu, aby ste mohli využívať funkcie poskytované prostredníctvom aplikácie.
3. Zaregistrujte svoj spotrebič podľa pokynov aplikácie. Pri registrácii budete potrebovať identifikačné číslo smart zariadenia (SAID), nálepku na spotrebiči. SAID sa skladá z číslíc a písmen (10 znakov). SAID svojho spotrebiča si môžete zapísať sem:

SAID ... ..

#### 1.2 PRÍPRAVA

- Prv než začnete inštaláciu, zapnite router a overte, či bezdrôtový signál z vášho domáceho routera dosahuje po spotrebič. Na overenie sily Wi-Fi signálu použite tablet alebo smartfón pripojený iba na Wi-Fi router, vypnite iné dátové pripojenia a položte zariadenie do blízkosti spotrebiča. Otvorte hocijakú internetovú webovú stránku v prehliadači a skontrolujte, či sa stiahla dostatočne rýchlo. Ak vaše domáce pripojenie na internet funguje správne, ale stránka sa nesišla, možno budete potrebné, aby ste nainštalovali rozšírovač Wi-Fi signálu (nedodáva sa so spotrebičom).
- Ak váš router podporuje WPS 2.0 (alebo vyšší), postupujte pri pripojení spotrebiča k routeru podľa jedného z dvoch postupov manuálneho nastavenia. Ak váš router nie je podporovaný WPS, držte sa postupu manuálneho nastavenia.

**Pre pripojenie spotrebiča k Wi-Fi sieti postupujte podľa pokynov v aplikácii 6th Sense Live na smartfóne.**

Inak si prečítajte ďalšie časti o automatickom a manuálnom pripojení.

#### 1.2.1 NÁVOD NA AUTOMATICKÉ NASTAVENIE (PRI PRVOM POUŽITÍ) – METÓDA WPS

Tento postup platí iba, ak váš router podporuje WPS 2.0 (alebo vyšší).

1. Na spotrebiči si aktivujte proces inicializácie stlačením a podržaním na tri sekundy tlačidla pripojenia (zaznie zvukové potvrdenie). Spotrebič je nastavený na režim hľadania miestnej siete. Ikonka pripojenia na spotrebiči začne rýchlo blikať.

2. Na bezdrôtovom routeri stlačte tlačidlo WPS pre vytvorenie spojenia medzi oboma zariadeniami. Kontrolka na routeri začne blikať.
3. Keď sa spotrebič úspešne pripojí na lokálny router, Wi-Fi ikonka začne blikať pomaly (nepodporované vo všetkých spotrebičoch).
4. Spotrebič sa pokúsi pripojiť na backend systém. Ikonka pripojenia začne svietiť trvale. Ak ikonka Wi-Fi neprestane blikať po pár minútach, v tom prípade spotrebič nenašiel pripojenie k domácej sieti pomocou WPS. Skúste postup zopakovať a potom použite jeden z dvoch návodov na manuálne nastavenie.
5. Postup pripojenia na Wi-Fi môžete ukončiť stlačením tlačidla pripojenia.

#### 1.2.2 NÁVOD NA MANUÁLNE NASTAVENIE (PRI PRVOM POUŽITÍ) – METÓDA SKENOVANIA

Tento postup používa QR kód na Wi-Fi nálepke a uplatňuje sa, keď váš router nepodporuje WPS.

1. Zapnite router a presvedčte sa, že pripojenie na internet funguje.
2. Na spotrebiči aktivujte proces inicializácie stlačením tlačidla pripojenia (zaznie zvukové potvrdenie) • mali by ste vidieť blikajúcu ikonku Wi-Fi na HMI rozhraní spotrebiča.
3. Zapnite smart zariadenie (telefón alebo tablet) a postupujte podľa pokynov v aplikácii.
4. Ikonka Wi-Fi na spotrebiči by mala prestať blikať a po pripojení sa rozsvietiť natrvalo.
5. Proces nastavenia je dokončený.
6. Postup pripojenia na Wi-Fi môžete ukončiť stlačením tlačidla pripojenia.

#### 1.2.3 NÁVOD NA MANUÁLNE NASTAVENIE (PRI PRVOM POUŽITÍ) – METÓDA MIKRO PRÍSTUPOVÉHO BODU

Tento postup používa technológiu mikro prístupového bodu a uplatňuje sa, keď váš router nepodporuje WPS.

1. Pred začiatkom postupu nastavenia si zapíšte názov domácej bezdrôtovej siete (SSID), jej HESLO a SAID spotrebiča. Budete ich potrebovať počas procesu inštalácie.
2. Zapnite router a presvedčte sa, že pripojenie na internet funguje.
3. Na spotrebiči aktivujte inicializačný proces stlačením a podržaním na 5 sekúnd tlačidla pripojenia (ozvú sa dve zvukové potvrdenia, jedno po 3 sekundách a jedno po 5 sekundách) • mali by ste vidieť blikajúcu ikonku Wi-Fi na HMI rozhraní spotrebiča.
4. Zapnite smart zariadenie (telefón alebo tablet), otvorte zoznam dostupných sietí v ponuke nastavení.
5. Spotrebič vytvoril bezdrôtovú sieť (SSID), potom ho vyberte zo zoznamu dostupných bezdrôtových sietí. Názov siete sa skladá z predpony v závislosti od typu vášho spotrebiča (práčka, sušička, ...), za ktorou nasleduje MAC adresa (napr. VENTIL\_88\_E7\_12\_xx\_yy\_zz). Ak ho nevidíte, možno budete musieť obnoviť zoznam sietí alebo si overiť, či ikonka Wi-Fi na displeji výrobku svieti.
6. Keď zvolíte SSID, musíte zadať heslo. Ako heslo použite SAID (pozri časť „Pred procesom nastavenia“) t. j. 444441ABCD).  
**Poznámka:** Heslo rozlišuje malé a veľké písmená. Potom sa pripojte k sieti.
7. Počkajte, kým vaše zariadenie potvrdí, že je pripojené k Wi-Fi sieti spotrebiča.
8. Otvorte webový prehliadač. Ak sa nezobrazí nič, napíšte na líštu adresy (URL) „192.168.10.1“ a stlačte Enter. Prehliadač zobrazí webovú stránku SMART. Je to konfiguračná stránka Wi-Fi rádia vášho spotrebiča.

9. V rozbaľovacom zozname dostupných sietí zvolte názov vašej domácej bezdrôtovej siete.



10. Ak je domáca bezdrôtová sieť skrytá, zvolte „Iná“ (->) a manuálne zadajte jej názov (SSID) a bezpečnostný protokol.



11. Zadajte heslo svojej domácej bezdrôtovej siete, ak sa požaduje, a odošlite. Pamätajte, že takýto typ hesla rozlišuje malé a veľké písmená.



12. Kliknutím na tlačidlo „→“ odošlite a niekoľko sekúnd počkajte.  
13. Ikonka Wi-Fi na spotrebiči by mala prestať blikať a po pripojení sa rozsvietiť natrvalo. Inak odpojte a znova pripojte spotrebič k sieti a postup zopakujte.  
14. Proces nastavenia je dokončený.

### 1.3 FUNKCIA VYPNUTIA/ZAPNUTIA WI-FI

Ak chcete vypnúť pripojenie spotrebiča k Wi-Fi sieti, stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo pripojenia na spotrebiči (zaznie jedno zvukové potvrdenie). Ikonka Wi-Fi na spotrebiči by mala zhasnúť. Ak chcete Wi-Fi pripojenie spotrebiča znova zapnúť, stlačte tlačidlo Wi-Fi na diaľkovom ovládači.

Keď je spotrebič inicializovaný, používateľ môže túto funkciu vypnúť a odpojiť ho od Wi-Fi siete stlačením a podržaním na 10 sekúnd tlačidla pripojenia na spotrebiči (zaznejú dve zvukové potvrdenia, jedno po 5 sekundách, jedno po 10 sekundách). Ikonka Wi-Fi na spotrebiči by mala zhasnúť.

Ak chcete spotrebič znova pripojiť k domácej Wi-Fi sieti, postupujte podľa pokynov v časti „Príprava“.

### 1.4 DIALKOVÉ OVLÁDANIE/KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE

Táto funkcia môže byť zavedená v závislosti od typu spotrebiča.

1. Presvedčte sa, že váš router je zapnutý a pripojený na internet.
2. Presvedčte sa, že kontrolka stavu pripojenia k Wi-Fi na displeji výrobku trvale svieti.
3. Pomocou aplikácie Whirlpool diaľkovým ovládačom spotrebič ovládajte, aby ste mohli:
  - skontrolovať spotrebič a aktivovať možnosti, aj keď nie ste doma.
  - Dostať sa k doplnkovým funkciám, napríklad k režimu inteligentnej energie.
  - optimalizovať spotrebu energie napríklad využitím najlepšie sadzby za energiu.
  - dostať sa k ďalším informáciám na najlepšom využívaní spotrebiča.
  - dostávať spätnú väzbu o stave spotrebiča v prípade alarmov.

### 1.5 RÝCHLA IDENTIFIKÁCIA STAVU PRIPOJENIA SPOTREBIČA

Ak kontrolka stavu pripojenia k Wi-Fi na displeji spotrebiča rýchlo bliká, spotrebič hľadá pripojenie k routeru. Ak bliká pomaly, spotrebič je pripojený k routeru, ale nemôže sa pripojiť na internet (napr. nefunguje ADSL). Niektoré typy spotrebičov nepodporujú pomalé blikanie, ale iba funkciu blikania. Ak svieti natrvalo, spotrebič je pripojený na internet a ku cloudovému systému Whirlpool.

### 1.6 ČASTO KLADENÉ OTÁZKY K WI-FI

#### Ktoré Wi-Fi protokoly sú podporované?

Nainštalovaný Wi-Fi adaptér podporuje WiFi b/g/n pre európske krajiny.

#### Ktoré nastavenia v softvéri routeru je potrebné konfigurovať?

Sú potrebné nasledovné nastavenia routeru: pásmo 2,4 GHz, WiFi b/g/n, DHCP a NAT aktivované.

#### Ktorá verzia WPS je podporovaná?

WPS 2.0 alebo vyššia. Pozrite si dokumentáciu routeru.

#### Sú nejaké rozdiely medzi používaním smartfónu (alebo tabletu) s operačným systémom Android alebo iOS?

Môžete používať operačný systém, ktorý chcete, rozdiel v tom nie je.

#### Môžem namiesto routeru používať mobilný 3G tethering?

Áno, ale cloudové služby sú určené pre trvalo pripojené zariadenia.

#### Ako môžem skontrolovať, či moje domáce pripojenie na internet funguje a Wi-Fi je povolené?

Môžete vyhľadať svoju sieť na smart zariadení. Predtým, než to skúsíte, vypnite iné dátové pripojenia.

#### Ako môžem skontrolovať, či je spotrebič pripojený na moju domácu bezdrôtovú sieť?

Otvorte si konfiguráciu routeru (pozri návod k routeru) a skontrolujte, či je MAC adresa spotrebiča uvedená na stránke bezdrôtovo pripojených zariadení.

#### Kde nájdem MAC adresu spotrebiča?

Pozrite sa na spotrebič.

Je na ňom nálepka, kde je uvedené SAID a MAC adresa.

MAC adresu tvorí kombinácia číslíc a písmen, ktorá sa začína „88:e7“.

#### Ako môžem skontrolovať, či je bezdrôtová funkcia spotrebiča povolená?

Pomocou smart zariadenia a aplikácie 6th Sense Live skontrolujte, či je sieť spotrebiča viditeľná a pripojená ku cloudu.

#### Môže niečo zabraňovať tomu, aby sa signál dostal k spotrebiču?

Skontrolujte, či pripojené spotrebiče nezaberajú celú dostupnú šírku pásma.

Presvedčte sa, či vaše zariadenia s povolenou Wi-Fi neprekračujú maximálny počet, ktorý povoľuje router.

#### Ako ďaleko by mal byť router od spotrebiča?

Za normálnych okolností je Wi-Fi signál dostatočne silný na pokrytie niekoľkých miestností, ale veľmi to závisí od materiálu, z ktorého sú postavené steny. Silu signálu môžete skontrolovať tak, že položíte svoje smart zariadenie do blízkosti spotrebiča.

#### Čo môžem urobiť, ak moje bezdrôtové pripojenie nedosahuje po spotrebič?

Môžete použiť špeciálne zariadenia na rozšírenie pokrytia domácej Wi-Fi, ako sú prístupové body, Wi-Fi opakovače a power line adaptéry (nedodávajú sa so spotrebičom).

#### Ako môžem zistiť názov a heslo mojej bezdrôtovej siete?

Pozrite si dokumentáciu routeru. Na routeri je zvyčajne nálepka s informáciami, ktoré potrebujete, aby ste sa dostali na stránku nastavenia zariadenia pomocou pripojeného zariadenia.

#### Čo môžem urobiť, ak môj router využíva Wi-Fi kanál zo susedstva?

Donútiť router, aby používal váš domáci Wi-Fi kanál.

#### Čo môžem urobiť, ak kontrolka stavu pripojenia naďalej bliká pomaly a nikdy nesvieti natrvalo alebo sa nemôže vytvoriť stabilné spojenie s domácim routerom?

Spotrebič sa mohol úspešne pripojiť k routeru, ale nemôže sa dostať k internetu. Aby sa spotrebič pripojil na internet, budete musieť skontrolovať nastavenie routeru alebo poskytovateľa.

Nastavenia routeru: NAT musí byť zapnuté, firewall a DHCP správne nakonfigurované. Podporované šifrovanie hesla: WEP, WPA, WPA2. Ak chcete skúsiť iný typ šifrovania, preštudujte si návod k routeru. Nastavenia poskytovateľa: Ak váš poskytovateľ internetových služieb pevne stanovil počet MAC adries, ktoré sa môžu pripojiť na internet, možno nebudete môcť pripojiť svoj spotrebič ku cloudu.

MAC adresa zariadenia je jej jedinečný identifikátor. Spýtajte sa svojho poskytovateľa internetových služieb, ako možno na internet pripojiť iné zariadenia okrem počítačov.

### Ako môžem skontrolovať, či sa dáta prenášajú?

Po nastavení siete vypnite spotrebič, počkajte 20 sekúnd a zapnite ho. Skontrolujte, či aplikácia zobrazuje stav užívateľského rozhrania spotrebiča. Pri niektorých nastaveniach trvá niekoľko sekúnd, kým sa zobrazia v aplikácii.

### Ako môžem zmeniť svoj Whirlpool účet, ale nechať spotrebiče pripojené?

Môžete si vytvoriť nový účet, ale nezabudnite spotrebiče odstrániť zo starého účtu, až potom ich môžete presunúť na nový.

### Vymenil som router, čo mám urobiť?

Buď si môžete nechať tie isté nastavenia (názov siete a heslo) alebo vymazať predchádzajúce nastavenia zo spotrebiča a znova nastavenie konfigurovať.

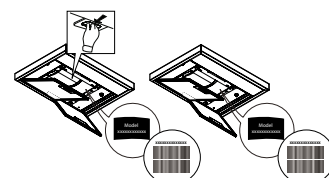
## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenia
Spotrebič nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte napätie siete a či je spotrebič pripojený na napájanie.</li><li>• Skontrolujte, či bola zvolená rýchlosť.</li><li>• Spotrebič vypnite a znovu zapnite, aby ste zistili, či problém pretrváva.</li></ul>
Digestor neodsáva vzduch dostatočne.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte, či je nastavená želaná rýchlosť odsávania.</li><li>• Skontrolujte, či sú filtre čisté.</li><li>• Skontrolujte, či vetracie otvory nie sú niečím zablokované.</li></ul>
Digestor sa počas normálneho fungovania vypol.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte, či nie je odpojený od napájania.</li><li>• Skontrolujte, či sa viacpólové vypínacie zariadenie nevypllo.</li></ul>
Svetlo nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte žiarovku a podľa potreby ju vymeňte.</li><li>• Skontrolujte, či je žiarovka správne namontovaná.</li></ul>



**Bezpečnostné pokyny, Návod na používanie, Technické a energetické údaje spotrebiča si môžete stiahnuť:**

- Na našej webovej stránke [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu)
- Pomocou QR kódu
- Prípadne **sa obráťte na náš popredajný servis** (Telefónne číslo nájdete v záručnej knižke). Pri kontaktovaní nášho popredajného servisu uveďte, prosím, kódy z výrobného štítku vášho spotrebiča.



# Whirlpool



400011308084