



DĚKUJEME, ŽE JSTE SI ZAKOUPILI VÝROBEK WHIRLPOOL
Přejete-li si získat plnou podporu, zaregistrujte svůj výrobek na www.whirlpool.eu/register



Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte Bezpečnostní pokyny.

POPIS PRODUKTU

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

VÝVOD VZDUCHU (PRO ODSÁVACÍ VERZE)

Propojte digestoř a výstupní otvory na stěnách průměrem odpovídajícím výstupu vzduchu (přípojovací příruba).

Použití potrubí a výstupních otvorů na stěnách menšími rozměry způsobí omezení výkonnosti odsávání a radikální zvýšení hluku.

V případě problémů se proto zříkáme jakékoliv odpovědnosti.

! Používejte pouze potrubí nezbytné délky.

! Používejte potrubí s minimálním počtem kolen (maximální úhel kolena: 90°).

! Vyvarujte se radikálních změn průřezu potrubí.

! Společnost se zříká jakékoliv odpovědnosti, kdykoliv dojde k porušení těchto předpisů.

FILTROVÁNÍ, NEBO ODVOD?

! Digestoř vašeho sporáku je připravena k použití v odsávacím režimu.

Pokud chcete digestoř používat ve filtračním režimu, musí být instalována speciální SADA PŘÍSLUŠENSTVÍ.

Zkontrolujte, zda je SADA PŘÍSLUŠENSTVÍ přiložena, nebo zda je třeba ji zakoupit zvlášť.

Poznámka: Pokud je součástí, v určitých případech, na digestoř musí

být instalován přídatný filtrační systém s aktivním uhlím. Informace o přestavbě verze digestoře z odsávací na filtrační jsou uvedeny v návodu „Bezpečnostní pokyny a instalace“.



ODSÁVACÍ VERZE

V tomto případě jsou výpary odváděny mimo budovu pomocí speciálního potrubí připojeného přípojovacím kroužkem umístěným v horní části digestoře.

Pozor! Odsávací potrubí není součástí dodávky a musí být zakoupeno samostatně. Průměr odsávacího potrubí musí být stejný jako průměr přípojovacího kroužku.

Pozor! Pokud je digestoř dodávána s filtrem s aktivním uhlím, tento musí být demontován.

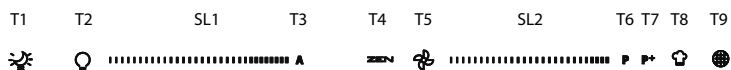


FILTRAČNÍ VERZE

Nasávaný vzduch bude zbaven mastnoty a zápachu před opětovným přivedením do místnosti.

Aby bylo možné používat digestoř v tomto režimu, musíte instalovat systém dodatečného filtrování na bázi aktivního uhlí.

OVLÁDACÍ PANEL



- T1.** ZAPNUTO/VYPNUTO „Night Light“
- T2.** Vypínač osvětlení varné desky ZAPNUTO/VYPNUTO – zvolte teplotu barvy světla
- T3.** Funkce „Autolight“
- T4.** Funkce „ZEN Mode“
- T5.** Vypínač motoru ZAPNUTO/VYPNUTO
- T6.** Funkce „POWER BOOST 1“
- T7.** Funkce „POWER BOOST 2“
- T8.** Funkce automatického „COOKSENSE“
- T9.** Indikátor zanesení filtru
- T10.** ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ funkce „Breath Daily Cycle“
- T11.** ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ funkce „Breath Intensive Cycle“
- T12.** Aktivní kontrolka funkce wi-fi
- T13.** Wi-fi připojení

T1. ZAPNUTO/VYPNUTO „NIGHT LIGHT“

Stisknutím zapnete nebo vypnete tlumené osvětlení pozadí.

T2. VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ VARNÉ DESKY ZAPNUTO/VYPNUTO – ZVOLTE TEPLotu BARVY SVĚTLA

Stisknutím zapnete nebo vypnete osvětlení varné desky.

- Posunutím prstu napravo nebo nalevo po pásu diod LED **SL1** při zapnutém osvětlení zvýšíte nebo snížíte intenzitu světla. Stiskněte a podržte pro nastavení barvy světla na studenější nebo teplejší.
- Posunutím prstu napravo nebo nalevo po pásu diod LED **SL1** nastavíte barvu světla na studenější nebo teplejší. Pokud barvu světla během pěti sekund nezměníte, začnou diody LED **SL1** blikat se zvoleným nastavením a zazní zvukový signál na znamení, že systém tuto konfiguraci uložil.

Upozornění: Světlo se rozsvítí s tak teplou barvou, jaká byla nastavena před vypnutím spotřebiče.

T3. FUNKCE „AUTOLIGHT“

Stisknutím aktivujete/deaktivujete funkci automatického osvětlení.

Upozornění: Tato funkce se aktivuje pouze tehdy, když je digestoř připojena pomocí wi-fi k varné desce. Jakmile byla funkce aktivována, osvětlení varné desky je řízeno automaticky na základě jejího stavu.

T4. FUNKCE „ZEN MODE“

Stisknutím aktivujete nebo deaktivujete režim odsávání „ZEN“.

Tato funkce umožňuje aktivovat rychlost odsávání s dokonalým vyvážením tichosti a účinnosti odsávání.

T5. VYPÍNAČ MOTORU ZAPNUTO/VYPNUTO

Stisknutím zapnete nebo vypnete motor odsávání.

- Posunutím prstu napravo nebo nalevo po pásu diod LED **SL2** při zapnutém motoru zvýšíte nebo snížíte rychlost (výkon) odsávání.

T6. FUNKCE „POWER BOOST 1“

Se zapnutým motorem odsávání stiskněte „T6“ pro aktivaci stupně rychlosti „POWER BOOST 1“ – intenzivní odsávání (časově řízené).
Upozornění: Po pěti minutách se digestoř vrátí ke své předchozí rychlosti.

T7. FUNKCE „POWER BOOST 2“

Se zapnutým motorem odsávání stiskněte „T7“ pro aktivaci stupně rychlosti „POWER BOOST 2“ – intenzivní odsávání (časově řízené).
Upozornění: digestoř se po pěti minutách přepne zpět na rychlost, která byla použita před spuštěním funkce intenzivního odsávání.

T8. FUNKCE AUTOMATICKÉHO „COOKSENSE“

Digestoř automaticky nastaví rychlost odsávání **1**, a poté ji v případě potřeby (podle okolních podmínek detekovaných snímačem digestoře) zvýší.

Pokud digestoř používá rychlost odsávání **1** a okolní podmínky se nezmění, po 5 minutách se vypne.

Upozornění: Aby byla tato funkce používána správně, nejprve nakonfigurujte parametry pro automatický režim podle popisu v příslušné části.

Upozornění: Pokud při aktivním automatickém režimu změňte jakékoliv jiné funkce, které řídí rychlost, funkce automatického odsávání se vypne.

T9. INDIKÁTOR ZANESENÍ FILTRU

Digestoř v pravidelných intervalech signalizuje, že je zapotřebí provést údržbu filtru.

Upozornění: Indikátory fungují pouze pokud je odsavač zapnutý.

Tlačítko **T9** svítí: Provedte údržbu filtru pro zachycování mastnoty.

Tlačítko **T9** bliká: Provedte údržbu uhlíkového filtru.

Vynulování indikátorů stavu zanesení filtru:

Upozornění: Tato činnost musí být provedena se zapnutou digestoř.

Stiskněte a podržte tlačítko **T9**. Vynulování se potvrdí vypnutím osvětlení.

Aktivace indikátoru zanesení uhlíkového filtru.

Upozornění: Tato činnost musí být provedena s vypnutým motorem odsávání.

Tento indikátor je obvykle deaktivovaný. Pokud je digestoř nainstalována v provedení s filtrováním (tj. s uhlíkovými filtry), musí se aktivovat.

Pro aktivaci této funkce stiskněte a podržte současně tlačítka **T1** a **T10**.

Aktivace bude indikována rozsvícením tlačítek.

Funkci deaktivujete opětovným stisknutím a podržením stejných tlačítek (**T1** a **T10**). Deaktivace bude indikována krátkým zablikáním a následným zhasnutím tlačítek.

T10. ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ FUNKCE „BREATH DAILY CYCLE“

Digestoř automaticky nastaví rychlost odsávání **1**, a poté ji v případě potřeby (podle okolních podmínek detekovaných snímačem digestoře) zvýší.

Pokud se rychlost odsávání kvůli detekovaným okolním podmínkám nezmění, po uplynutí dvou hodin se digestoř vypne.

Digestoř se v každém případě vypne po pěti hodinách provozu, bez ohledu na provozní režim.

Upozornění: Aby byla tato funkce používána správně, nejprve nakonfigurujte parametry pro automatický režim podle popisu v příslušné části.

T11. ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ FUNKCE „BREATH INTENSIVE CYCLE“

Digestoř automaticky nastaví rychlost odsávání **5**, a poté ji v případě potřeby (podle okolních podmínek detekovaných snímačem digestoře) zvýší.

Pokud se rychlost odsávání kvůli detekovaným okolním podmínkám nezmění, po uplynutí dvou hodin se digestoř vypne.

Digestoř se v každém případě vypne po pěti hodinách provozu, bez ohledu na provozní režim.

Upozornění: Aby byla tato funkce používána správně, nejprve nakonfigurujte parametry pro automatický režim podle popisu v příslušné části.

T12. AKTIVNÍ KONTROLKA FUNKCE WI-FI

Kontrolka se rozsvítí, když je digestoř ovládána dálkově pomocí aplikace.

T13. WI-FI PŘIPOJENÍ

Stisknutím aktivujete/deaktivujete funkce wi-fi.

Tato funkce umožňuje připojení digestoře k internetu, takže ji můžete sledovat/ovládat na dálku pomocí smartphonu nebo tabletu.

Pro použití funkce wi-fi připojte spotřebič k domácí bezdrátové síti (internetu), přičemž proveďte nastavení podle „PŘÍRUČKY WI-FI“.

KONFIGURACE PARAMETRŮ PRO AUTOMATICKÝ REŽIM

Abyste zajistili správné používání automatického režimu, budete muset provést kalibraci digestoře a vybrat typ varné desky.

Kalibrace digestoře

Upozornění: Tato činnost musí být provedena se spotřebičem v pohotovostním režimu, tj. jednu minutu po vypnutí motoru.

Stiskněte a podržte tlačítko **T4** po dobu pěti sekund.

Zapne se rychlost odsávání **1** a tlačítko **T4** bude blikat na znamení, že byla zahájena kalibrace digestoře (ta bude trvat přibližně 5 minut).

Upozornění: Proces kalibrace můžete zastavit stisknutím a podržením tlačítka **T4** po dobu pěti sekund. Kalibrace však bude v takovém případě neplatná a bude ji proto nutné zopakovat.

Upozornění: Kalibrace bude provedena automaticky při prvním zapnutí napájení produktu. **T4** bude blikat. Počkejte asi 5 minut, než se kalibrace dokončí.

Výběr typu varné desky

Upozornění: Tato činnost musí být provedena se spotřebičem v pohotovostním režimu, tj. jednu minutu po vypnutí motoru.

Stiskněte a podržte tlačítka **T10** a **T11** po dobu pěti sekund.

Tlačítka **T10** a **T11** se rozsvítí.

Pokud je k ohřevu varné desky použit plyn, stiskněte tlačítko **T10** – tlačítko bude blikat na znamení, že byla zvolena tato možnost.

Pokud je k ohřevu varné desky použita elektřina, stiskněte tlačítko **T11** – tlačítko bude blikat na znamení, že byla zvolena tato možnost.

Po stisknutí bude tlačítko blikat po dobu tří sekund na znamení, že výběr byl uložen.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| Výška (cm) | Šířka (cm) | Hloubka (cm) | Ø potrubí odtahu (cm) |
|------------|------------|--------------|-----------------------|
| 105 -148.6 | 89,8 | 36.9 | 15 - 12,5 - 12 |

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

ČIŠTĚNÍ

- **Nepoužívejte čističe na principu páry.**
- **Odpojte spotřebič z hlavní elektrické sítě.**

Upozornění: Nepoužívejte korozivní ani abrazivní čisticí prostředky. Jestliže se takové přípravky omylem dostanou do kontaktu se spotřebičem, ihned jej otřete vlhkým hadříkem. Nepoužívejte alkohol.

- Plochy trouby otřete vlhkým hadříkem. Je-li velmi znečištěný, omyjte jej roztokem vody s několika kapkami mycího prostředku na nádobí. Nakonec jej otřete suchým hadříkem.

Upozornění: Nepoužívejte abrazivní houbičky ani kovové škrabky nebo drátěnky. Časem mohou smaltované povrchy zcela zničit.

- Používejte přípravky, které jsou speciálně určeny pro čištění tohoto spotřebiče, a řiďte se pokyny výrobce.

Upozornění: filtry čistěte alespoň jednou měsíčně, aby se odstranily zbytky oleje a mastnoty.

ÚDRŽBA FILTRŮ PRO ZACHYCOVÁNÍ MASTNOTY

Musí být čistěny jednou měsíčně (nebo když indikační systém zanesení filtru – pokud je součástí modelu – indikuje nezbytnost tohoto úkonu) pomocí neagresivních čisticích prostředků, rukou nebo v myčce nádobí, která musí být nastavena na nízkou teplotu a krátký cyklus.

Při mytí v myčce může dojít k mírné změně barvy filtru, což ale nemá vliv na účinnost filtrování.

Otevřete panel odsavače (otočte směrem nahoru).

Uvědomte si prosím: Panel není třeba odstraňovat.

Zatažením za rukojeť filtr vytáhněte.

Poté, co jste filtr očistili a dobře vyschl, opětovně jej nasadte provedením popsanych úkonů v obráceném pořadí.



ÚDRŽBA FILTRU S AKTIVNÍM UHLÍM (POUZE PRO MODELY S FILTRACÍ)

Tento filtr zachycuje nepříjemné pachy, které se uvolňují během přípravy jídel.

Uhlíkový filtr vyměňte každé 4 měsíce.

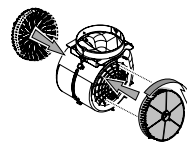
Instalace nebo výměna uhlíkového filtru

1. Odpojte digestoř od elektrické sítě.
2. Otevřete a vyjměte panel odsavače ze skříně.
3. Vyjměte filtry pro zachycování mastnoty.
4. Na každou stranu nasadte jeden uhlíkový filtr tak, aby byly zakryty obě ochranné mřížky oběžného kola motoru.

Pro upevnění filtru na středový čep otočte filtrem po směru hodinových ručiček.

Při snímání filtrů postupujte v obráceném pořadí.

Nasadte zpět filtry pro zachycování mastnoty a panel odsavače.



VÝMĚNA LAMP

Digestoř je vybavena systémem LED osvětlení.

Diody LED zajišťují vynikající osvětlení, mají životnost až 10krát delší než tradiční žárovky a umožňují 90% úsporu energie.

Poznámka: Pro výměnu LED osvětlení se prosím obraťte na technické servisní středisko poprodejních služeb.

PŘÍRUČKA WI-FI

APLIKACE LIVE PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ / POSTUP NASTAVENÍ

Aplikace LIVE umožňuje dálkové ovládání a sledování spotřebiče pomocí externího zařízení. Aby bylo možné spotřebič ovládat dálkově, musíte nejdříve úspěšně dokončit postup nastavení připojení. Tento postup je nutný pro registraci spotřebiče a připojení k vaší domácí síti. Postup nastavení je nutné provést pouze jednou. Budete jej muset provést znovu v případě, že změníte vlastnosti nastavení vašeho routeru (název sítě nebo heslo nebo poskytovatele dat).

1.1 NEŽ ZAČNETE S POSTUPEM NASTAVENÍ

1. Abyste mohli používat tuto funkci, musíte vlastnit: • smartphone s operačním systémem Android 4.3 (nebo vyšším) s displejem s rozlišením 1280x720 (nebo vyšším) nebo tablet či smartphone s operačním systémem iOS 8 (nebo vyšším); • bezdrátový router 2,4 Ghz WiFi b/g/n připojený k internetu (pomocí vašeho inteligentního zařízení ověřte, zda je síla signálu vaší domácí bezdrátové sítě v blízkosti spotřebiče dostatečná).
2. Stáhněte z obchodu a nainstalujte bezplatně poskytovanou aplikaci: LIVE pro váš smartphone nebo iPad/iPhone se systémem Android. Tato aplikace vás provede krok po kroku procesem instalace. Pokud ještě nemáte účet, vytvořte si jej a přihlaste se ke službě (souhlasem s podmínkami), abyste mohli využívat funkcí poskytovaných aplikací.
3. Zaregistrujte svůj spotřebič podle pokynů aplikace. Pro proces registrace budete potřebovat identifikační kód inteligentního zařízení (SAID), který najdete na nálepce na spotřebiči. SAID se skládá z číslic a písmen (10 znaků). SAID vašeho spotřebiče si můžete poznamenat zde:

SAID

1.2 PŘIPOJENÍ

- Před zahájením procesu instalace zapněte svůj router a ověřte, že bezdrátový signál domácího routeru dosahuje ke spotřebiči. Pro ověření síly wi-fi signálu použijte tablet nebo smartphone připojený k wi-fi routeru, zakažte jakákoli další datová připojení a umístěte zařízení blízko ke spotřebiči. Otevřete v prohlížeči nějakou internetovou stránku a zkontrolujte, zda se správně stahuje. Pokud internetové připojení vaší domácnosti funguje správně, ale stránka se nestáhne, může být nutná instalace wi-fi extenderu (není dodáván se spotřebičem).
- Pokud váš router podporuje nastavení WPS 2.0 (nebo vyšší), řiďte se při připojování vašeho spotřebiče k routeru jedním ze dvou postupů uvedených v příručce. Pokud váš router nastavení WPS nepodporuje, řiďte se postupem ručního nastavení.

Pro připojení spotřebiče k vaší wi-fi síti se řiďte pokyny aplikace 6th Sense Live na vašem smartphonu.

Jinak si přečtete následující odstavce pro automatické nebo ruční připojení.

1.2.1 POKYNY K AUTOMATICKÉMU NASTAVENÍ (PŘI PRVNÍM POUŽITÍ) – METODA WPS

Tento postup lze použít, pokud váš router podporuje nastavení WPS 2.0 (nebo vyšší)

1. Aktivujte proces připojování na spotřebiči stisknutím tlačítka připojení a jeho podržením po dobu 3 sekund (zazní akustické potvrzení). Spotřebič se nastaví na režim „vyhledávání“ místní sítě. Ikona připojení na spotřebiči začne rychle blikat.
2. Na bezdrátovém routeru stiskněte tlačítko WPS, abyste vytvořili připojení mezi oběma zařízeními. Na routeru začne blikat kontrolka.
3. Když se spotřebič úspěšně připojí k místnímu routeru, ikona wi-fi přejde z rychlého na pomalé blikání (nepodporují všechny spotřebiče).
4. Spotřebič se pokusí připojit k systému Backend. Ikona připojení začne svítit trvale. Pokud ikona wi-fi nepřestane po několika minutách blikat, pak se spotřebiči nepodařilo vytvořit připojení k domácí síti pomocí WPS. Zkuste zopakovat postup a pokud opět nebude úspěšný, vyzkoušejte jeden ze dvou postupů ručního nastavení.
5. Postup připojování k wi-fi síti můžete zrušit stisknutím tlačítka připojení.

1.2.2 POKYNY K RUČNÍMU NASTAVENÍ (PŘI PRVNÍM POUŽITÍ) – METODA VYHLEDÁNÍ PŘIPOJENÍ

Tento postup používá kód QR nacházející se na štítku wi-fi a lze jej použít, pokud váš router nepodporuje nastavení WPS.

1. Zapněte router a ujistěte se, že funguje připojení k internetu.
2. Aktivujte proces připojování na spotřebiči stisknutím tlačítka připojení a jeho podržením po dobu 3 sekund (zazní jedno akustické potvrzení); na rozhraní HMI spotřebiče byste měli vidět blikající ikonu wi-fi.
3. Zapněte své inteligentní zařízení (telefon nebo tablet) a řiďte se pokyny v aplikaci.
4. Jakmile dojde k připojení, ikona wi-fi na spotřebiči by měla přestat blikat a zůstat trvale rozsvícená.
5. Postup nastavení je dokončen.
6. Postup připojování k wi-fi síti můžete zrušit stisknutím tlačítka připojení.

1.2.3 POKYNY K RUČNÍMU NASTAVENÍ (PŘI PRVNÍM POUŽITÍ) – METODA MIKROPŘÍSTUPOVÉHO BODU

Tento postup využívá technologii mikropřístupového bodu a lze jej použít v případě, že váš router nepodporuje nastavení WPS.

1. Než začnete s postupem nastavení, poznamenejte si název domácí bezdrátové sítě (SSID), její HESLO a kód SAID spotřebiče. Budete je potřebovat v procesu instalace.
2. Zapněte router a ujistěte se, že funguje připojení k internetu.
3. Aktivujte proces poskytování dat na spotřebiči stisknutím tlačítka připojení a jeho podržením po dobu 5 sekund (zazní dvě akustická potvrzení, jedno po 3 sekundách, jedno po 5 sekundách); na rozhraní HMI spotřebiče byste měli vidět blikající ikonu wi-fi.
4. Zapněte vaše inteligentní zařízení (telefon nebo tablet) a přejděte na seznam dostupných bezdrátových sítí v nabídce nastavení.
5. Spotřebič vytvořil bezdrátovou síť (SSID); zvolte ji ze seznamu dostupných bezdrátových sítí. Název sítě se skládá z předpony, která závisí na typu vašeho spotřebiče (myčka, sušička, ...), za kterou následuje adresa MAC (např. VENTIL_88_E7_12_xx_yy_zz). Pokud jej nevidíte, může být nutné aktualizovat seznam sítí nebo ověřit, zda je na displeji spotřebiče ikona wi-fi.

6. Jakmile zvolíte SSID, budete požádáni o zadání hesla. Jako heslo použijte kód SAID (viz „Než začnete s postupem nastavení“), tj. 444441ABCD).
Poznámka: Při zadávání tohoto hesla rozlišujte malá a velká písmena. Pak se připojte k síti.
7. Počkejte, dokud vaše zařízení nepotvrdí, že je připojeno k wi-fi síti spotřebiče.
8. Otevřete internetový prohlížeč. Pokud se nic neobjeví, napište do řádku adresy (URL) „192.168.10.1“ a stiskněte Enter. Prohlížeč zobrazí internetovou stránku SMART. Je to stránka pro konfiguraci wi-fi rádia vašeho spotřebiče.
9. V rozbalovacím seznamu dostupných sítí zvolte název vaší domácí bezdrátové sítě.



10. Pokud je domácí bezdrátová síť skrytá, zvolte položku „Jiná“ (->) a ručně zadejte její název (SSID) a protokol zabezpečení.



11. Zadejte heslo vaší bezdrátové domácí sítě, pokud bude požadováno, a potvrďte je. Pamatujte na to, že u tohoto hesla je nutno rozlišovat mezi malými a velkými písmeny.



12. Klikněte na tlačítko „→“ pro potvrzení a počkejte několik sekund.
13. Jakmile dojde k připojení, ikona wi-fi na spotřebiči by měla přestat blikat a zůstat trvale rozsvícená. Pokud se tak nestane, odpojte spotřebič od elektrické sítě, opět jej k ní připojte a opakujte postup.
14. Postup nastavení je dokončen.

1.3 VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ FUNKCE WI-FI

Pro vypnutí připojení spotřebiče k wi-fi síti stiskněte tlačítko připojení na spotřebiči a podržte je po dobu 5 sekund (ozve se jedno akustické potvrzení). Ikona wi-fi na displeji spotřebiče by měla zhasnout. Pro opětné zapnutí wi-fi připojení na spotřebiči stiskněte tlačítko wi-fi na dálkovém ovládacím.

Pokud je spotřebič připojen, uživatel může tuto funkci deaktivovat a odpojit jej od wi-fi sítě stisknutím tlačítka připojení na spotřebiči a jeho podržením po dobu 10 sekund (zazní dvě akustická potvrzení, jedno po 5 sekundách, jedno po 10 sekundách). Ikona wi-fi na displeji spotřebiče by měla zhasnout.

Pro opětné připojení spotřebiče k domácí wi-fi síti se řiďte postupem v odstavci „Připojení“.

1.4 DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ / BĚŽNÉ POUŽITÍ

Tato funkce může být dostupná podle typu spotřebiče.

1. Zajistěte, aby byl váš router zapnutý a připojený k internetu.
2. Zkontrolujte, zda trvale svítí kontrolka stavu wi-fi připojení na displeji spotřebiče.
3. Použití aplikace Whirlpool pro dálkové ovládání spotřebiče vám umožní:

- kontrolovat spotřebič a aktivovat volitelné funkce i v případě, že nejste doma;
- mít přístup k dalším funkcím, například k režimu chytrého hospodaření s energií;
- optimalizovat spotřebu energie a využívat nejlepší tarif;
- mít přístup k dalším informacím o optimálním používání vašeho spotřebiče;
- dostávat zpětnou vazbu o stavu spotřebiče v případě alarmů.

1.5 RYCHLÁ IDENTIFIKACE STAVU PŘIPOJENÍ SPOTŘEBIČE

Pokud kontrolka wi-fi připojení na displeji spotřebiče rychle bliká, pak se spotřebič pokouší připojit k routeru. Pokud bliká pomalu, pak je spotřebič připojen k routeru, ale nemůže se připojit k internetu (například proto, že nefunguje ADSL); některé spotřebiče pomale blikání nepodporují, mají pouze funkci blikání. Pokud kontrolka trvale svítí, spotřebič je připojený k internetu a ke cloudovému systému společnosti Whirlpool.

1.6 ČASTO KLADENÉ OTÁZKY K PŘIPOJENÍ WI-FI

Které wi-fi protokoly jsou podporovány?

Nainstalovaný wi-fi adaptér podporuje protokol WiFi b/g/n pro evropské země.

Která nastavení je nutné nakonfigurovat v softwaru routeru?

Jsou vyžadována následující nastavení routeru: 2,4 GHz povolena, WiFi b/g/n, DHCP a NAT aktivovány.

Která verze WPS je podporována?

WPS 2.0 nebo vyšší. Zkontrolujte v dokumentaci routeru.

Existují nějaké rozdíly mezi použitím smartphonu (nebo tabletu) se systémem Android nebo iOS?

Můžete použít kterýkoli z těchto operačních systémů, kterému dáváte přednost, nezáleží na tom.

Mohu použít namísto routeru mobilní připojení 3G?

Ano, ale cloudové služby jsou vytvořeny pro trvale připojená zařízení.

Jak můžu zkontrolovat, zda funguje moje domácí připojení k internetu a zda je povolena bezdrátová funkce?

Můžete vyhledat vaši síť na svém inteligentním zařízení. Než se o to pokusíte, zakažte všechna ostatní datová připojení.

Jak můžu zkontrolovat, zda je spotřebič připojený k mé domácí bezdrátové síti?

Přejděte k nastavení vašeho routeru (viz příručku routeru) a zkontrolujte, zda je adresa MAC spotřebiče uvedena na stránce připojených bezdrátových zařízení.

Kde najdu adresu MAC spotřebiče?

Podívejte se na spotřebič:

je na něm štítek s adresami SAID a MAC.

Adresa MAC se skládá z kombinace číslic a písmen začínající „88:e7“.

Jak můžu zkontrolovat, zda je povolena bezdrátová funkce spotřebiče?

Pro kontrolu toho, zda je síť spotřebiče viditelná a zda je připojena ke cloudu, použijte své inteligentní zařízení a aplikaci 6th Sense Live.

Je něco, co může zabránit tomu, aby signál dosáhl ke spotřebiči?

Zkontrolujte, zda zařízení, která jste připojili, nespotebiovávají veškerou dostupnou šířku pásma.

Zkontrolujte, zda vaše zařízení s povoleným wi-fi připojením nepřekračují maximální počet dovolený routerem.

Jak daleko od spotřebiče by měl být router?

Wi-fi signál je obvykle dostatečně silný k tomu, aby pokryl několik místností, ve značné míře to ovšem závisí na materiálu stěn. Sílu signálu můžete zkontrolovat tak, že umístíte své inteligentní zařízení v blízkosti spotřebiče.

Co můžu dělat, pokud mé bezdrátové připojení nedosahuje ke spotřebiči?

Můžete použít speciální zařízení pro prodloužení pokrytí vaší domácí wi-fi, jako jsou přístupové body, opakovače wi-fi a výkonové můstky (nejsou dodávány se spotřebičem).

Jak mohu zjistit název a heslo mé bezdrátové sítě?

Nahlédněte do dokumentace routeru. Na routeru je obvykle nálepka uvádějící informace, které potřebujete k tomu, abyste se dostali na stránku nastavení přístroje pomocí připojeného zařízení.

Co mohu dělat, pokud můj router používá sousední wi-fi kanál?

Zajistěte, aby router používal váš domácí wi-fi kanál.

Co mohu dělat, pokud kontrolka stavu připojení dále bliká pomalu a nesvítí trvale nebo pokud není možné vytvořit stabilní připojení k domácímu routeru?

Je možné, že se spotřebič úspěšně připojil k routeru, ale nemůže se dostat na internet. Pro připojení spotřebiče k internetu budete muset zkontrolovat router a/nebo nastavení poskytovatele.

Nastavení routeru: NAT musí být zapnutý, firewall a DHCP musí být správně nakonfigurovány. Podporovaná kódování hesla: WEP, WPA, WPA2. Pokud chcete zkusit jiný druh kódování, nahlédněte do příručky routeru.

Nastavení poskytovatele: Pokud váš poskytovatel internetových služeb pevně stanovil počet adres MAC, které mají povolené připojení k internetu, je možné, že váš spotřebič nebudete moci připojit ke cloudu.

Adresa MAC zařízení je jeho jedinečným identifikačním kódem. S dotazem, jak připojit k internetu jiná zařízení než počítače, se obraťte na svého poskytovatele internetových služeb.

Jak můžu zkontrolovat, zda dochází k přenosu dat?

Po nastavení sítě vypněte napájení, počkejte 20 sekund a pak zapněte napájení spotřebiče: zkontrolujte, zda aplikace ukazuje stav napájení spotřebiče.

Některá nastavení vyžadují několik sekund, než se objeví v aplikaci.

Jak mohu změnit můj účet Whirlpool, aby přitom zůstal můj spotřebič Whirlpool připojený?

Můžete si vytvořit nový účet, ale pamatujte na to, že před přesunutím svých spotřebičů na nový účet je musíte odstranit ze svého starého účtu.

Vyměnil jsem svůj router – co musím udělat?

Buď si můžete ponechat stejná nastavení (název sítě a heslo), anebo můžete ze spotřebiče předchozí nastavení odstranit a nastavení nakonfigurovat znovu.

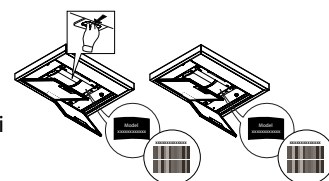
ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

| Problém | Řešení |
|---|---|
| Spotřebič nefunguje. | <ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte napětí elektrické sítě a to, zda je spotřebič připojen k elektrické síti;• Zkontrolujte, zda byla zvolena rychlost;• Vypněte spotřebič a opětovně ho zase zapněte, abyste zjistili, zda porucha přetrvává. |
| Digestoř odsává nedostatečně. | <ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je rychlost odsávání vzduchu nastavena na požadovanou úroveň;• Zkontrolujte, zda jsou filtry čisté• Zkontrolujte, zda vzduchové otvory nejsou nijak blokovány. |
| Digestoř se během běžného provozu vypnul. | <ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda nedošlo k odpojení napájení;• Zkontrolujte, zda se neodpojilo omnipolární odpojovací zařízení. |
| Lampa nesvítí. | <ul style="list-style-type: none">• Lampu zkontrolujte a je-li to třeba, vyměňte ji za novou;• Zkontrolujte, zda je lampa správně instalována. |

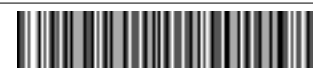


Bezpečnostní pokyny, návod k použití, štítek výrobku a energetické údaje si můžete stáhnout pomocí:

- naší webové stránky docs.whirlpool.eu,
- naskenování QR kódu
- Případně **kontaktujte náš poprodejní servis** (telefonní číslo najdete v záručním listě). Při kontaktování našeho poprodejního servisu prosím uveďte kódy na identifikačním štítku produktu.



Whirlpool



400011234629