



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.

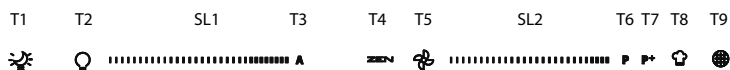
Pozor! Pokud je digestoř dodávána s filtrem s aktivním uhlím, tento musí být demontován.

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.

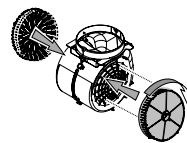
Instalace nebo výměna uhlíkového filtru

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.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!