



DĚKUJEME, ŽE JSTE SI ZAKOUPILI VÝROBEK  
WHIRLPOOL

Přejete-li si získat plnou podporu, zaregistrujte svůj výrobek na [www.whirlpool.eu/register](http://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 nezbytně dlouhé potrubí.

! 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 zakoupit ji 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



T2



T3



T4



T5



T6

- T1.** Motor ventilátoru / ZAP/VYP 1. rychlost
- T2.** Motor ventilátoru / ZAP/VYP 2. rychlost
- T3.** Motor ventilátoru / ZAP/VYP 3. rychlost
- T4.** Funkce „POWER BOOST“ ZAP/VYP (časově řízeno)

Poznámka: Po pěti minutách se digestoř vrátí na třetí stupeň rychlosti.

- T5.** Provoz „ZEN Mode“ funkce ZAP/VYP
- Poznámka: Tato funkce umožňuje aktivovat rychlost odsávání s dokonalým vyvážením tichosti a účinnosti odsávání.

- T6.** Hlavní osvětlení ZAP/VYP

#### UHLÍKOVÝ FILTR / FILTR PRO ZACHYCOVÁNÍ MASTNOTY – ALARM/RESET

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

Poznámka: Kontrolky budou aktivní pouze po dobu 40 sekund po vypnutí rychlosti motoru ventilátoru.

**T1 + T2** blikají: Proveďte údržbu filtru pro zachycování mastnoty.

**T3 + T4** blikají: proveďte údržbu uhlíkového filtru.

Poznámka: alarm uhlíkového filtru je standardně deaktivovaný. Pro jeho aktivaci: Vypněte digestoř a poté na více než 3 sekundy podržte stisknutá tlačítka T3 + T4. Obě kontrolky se rozsvítí asi na 3 sekundy jako potvrzení, že je alarm uhlíkového filtru aktivní. Pro deaktivaci tento postup opakujte (obě kontrolky budou asi 3 sekundy blikat).

#### Vynulování indikátorů stavu zanesení filtru

Tlačítka s blikajícími kontrolkami stiskněte na necelé 3 sekundy.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Konfigurace	Výška (cm)	Šířka (cm)	Hloubka (cm)	Ø potrubí odtahu (cm)
WHC 93 F LT X	74,5–118,5	89,8	52,0	15
WHC 63 F LT X	74,5–118,5	59,8	52,0	15
WHC 63 F LB X	74,5–118,5	59,8	51,5	14,9
WHC 93 F LE X	74,5–118,5	89,8	51,5	14,9
WHBS 93 F LE X	70,7–114,8	89,8	45,0	14,9
WHBS 63 F LE X	70,7–114,8	59,8	45,0	14,9
WHFG 63 F LE X	68,3–113,7	59,8	41,4	14,9
WHFG 93 F LE X	68,3–113,7	89,8	41,4	14,9
WIFG 103 F LE X	78,4–106,4	99,8	50,9	14,9

## 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 olejů a mastnoty.

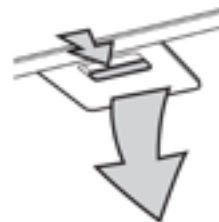
### ÚDRŽBA FILTRŮ PRO ZACHYCOVÁNÍ MASTNOTY

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.

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)

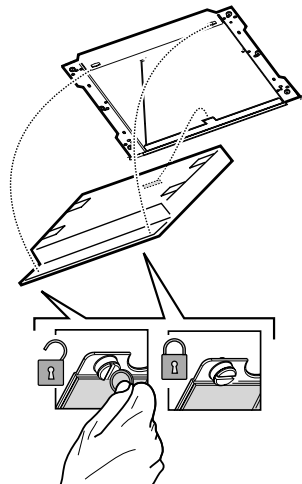
Tento filtr zachycuje nepříjemné pachy, které se uvolňují během přípravy jídel.

Uhlíkový filtr se zanes po poměrně dlouhé době používání, nicméně tato doba se odvíjí od druhu vaření a frekvence čištění tukového filtru. Bez ohledu na to je nutné kazetu měnit po každých 4 měsících. Nelze jej čistit ani regenerovat.

#### Instalace nebo výměna uhlíkového filtru

1. Odpojte digestoř od elektrické sítě.
2. Vyjměte filtry pro zachycování mastnoty.
3. Nejprve uhlíkový filtr zahákněte za kovový jazýček na zadní straně digestoře a poté jej pomocí dvou knoflíků upevněte vpředu.
4. Vraťte tukové filtry na místo.

Při snímání filtrů postupujte v obráceném pořadí.



### 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.

\* Dostupné pouze u určitých modelů

# ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

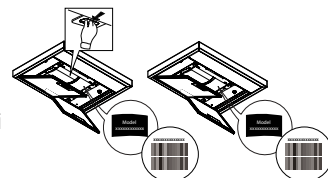
Problém	Řešení
Spotřebič nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte napětí elektrické sítě a to, zda je spotřebič připojen k elektrické síti;</li><li>• Zkontrolujte, zda byla zvolena rychlost;</li><li>• Vypněte spotřebič a opětovně ho zase zapněte, abyste zjistili, zda porucha přetrvává.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

\* Dostupné pouze u určitých modelů



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

- naší webové stránky [docs.whirlpool.eu](https://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**



400011310942