



Digestoř
DWK098G21



BOSCH

[cs] Návod k použití 3



4 2 4 2 0 0 2 8 2 1 7 3 3

Důležitá bezpečnostní upozornění	3
Ochrana životního prostředí	5
Ekologická likvidace	5
Druhy provozu	5
Provoz na odvětrání	5
Režim cirkulace	5
Ovládání přístroje	6
Nastavení ventilátoru	6
Intenzivní stupeň	6
Intervalové větrání	6
Doběh ventilátoru	6
Osvětlení	6
Ukazatel nasycení	6
Blokování při čištění	6

Čištění a údržba	7
Poruchy - co dělat?	8
Zákaznický servis	9
Příslušenství pro režim cirkulace vzduchu	9

Další informace o výrobcích, příslušenství, náhradních dílech a servisu najdete na internetu na: www.bosch-home.com/cz

⚠ Důležitá bezpečnostní upozornění

Pečlivě si přečtěte tento návod. Jedině tak můžete svůj spotřebič správně a bezpečně používat. Návod k použití a návod k montáži uschovejte pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Bezpečné používání je zaručeno pouze při odborné vestavbě podle návodu k montáži. Technik provádějící instalaci odpovídá za bezvadné fungování na místě instalace.

Tento spotřebič je určený pouze pro soukromé použití v domácnosti. Spotřebič není určený pro provoz venku.

Nenechávejte spotřebič během provozu bez dozoru. Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené nevhodným používáním nebo nesprávnou obsluhou.

Děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí směří tento spotřebič používat pouze pod dozorem nebo pokud byly seznámeny s bezpečným používáním spotřebiče a pochopily nebezpečí s tím spojená.

Děti si nesmí se spotřebičem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

Po vybalení spotřebič zkонтrolujte.

V případě poškození během přepravy spotřebič nezapojujte.

Tento spotřebič není určený pro provoz s externím časovým spínačem nebo dálkovým ovládáním.

Nebezpečí udušení!

Obalový materiál je nebezpečný pro děti. Nikdy nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiélem.

Ohrožení života!

Zpět nasávané spaliny mohou způsobit otravu.

Pokud spotřebič používáte v provozu na odvětrání současně s uzavřenými spotřebiči paliv, zajistěte vždy dostatečný přívod čistého vzduchu.



Uzavřené spotřebiče paliv (např. tepelné spotřebiče na plyn, olej, dřevo nebo uhlí, průtokové ohřívače, bojler) odebírají spalovací vzduch z místnosti, ve které jsou nainstalované, a spaliny odvádějí zařízením pro odvod spalin (např. komínem) ven.

Ve spojení se zapnutým odsavačem par se z kuchyně a sousedních místností odebírá vzduch - bez dostatečného přívodu vzduchu vzniká podtlak. Tím dojde ke zpětnému nasáti jedovatých plynů z komína nebo odtahové šachty do obytných místností.

- Proto je vždy nutné zajistit dostatečný přívod vzduchu.
- Samotná odtahová šachta nezajistí dodržování hraniční hodnoty.

Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, když podtlak v místnosti instalace spotřebiče paliv nepřekročí 4 Pa (0,04 mbar). Toho lze dosáhnout, pokud může do místnosti proudit vzduch, potřebný pro spalování, neuzavíratelnými otvory, např. ve dveřích, oknech, v kombinaci s odtaiovou šachetou nebo jinými technickými opatřeními.



V každém případě se poradte s komínickým mistrem, který může posoudit celkový systém větrání domu a navrhne vám vhodné opatření pro větrání.

Pokud se odsavač par používá výhradně v cirkulačním provozu, je provoz možný bez omezení.

Nebezpečí požáru!

■ Usazeniny tuku v tukovém filtru se mohou vznítit.

Tukový filtr čistěte minimálně každé 2 měsíce.

Nikdy spotřebič nepoužívejte bez tukového filtru.

■ Usazeniny tuku v tukovém filtru se mohou vznítit. V blízkosti spotřebiče nikdy nepoužívejte otevřený plamen (např. flambování). Spotřebič se smí v blízkosti zařízení na pevná paliva (např. dřevo nebo uhlí) instalovat pouze tehdy, pokud je k dispozici uzavřený, neodnímatelný kryt. Nesmí odletávat jiskry.

■ Horký olej a tuk se rychle vznítí. Horký olej a tuk nikdy nenechávejte bez dozoru. Nikdy nehaste oheň vodou. Vypněte varnou zónu. Plameny opatrně udusete pokličkou, hasicí deskou a podobně.

■ Plynové varné zóny bez nádoby vyvíjejí za provozu velké teplo. Může dojít k poškození nebo vznícení odsavače par, umístěného nad nimi. Plynové varné zóny používejte pouze, když jsou na nich nádoby.

■ Při současném provozu několika plynových varných zón vzniká velké teplo. Odsavač par umístěný nad nimi se může poškodit nebo vznítit. Dvě plynové varné zóny nikdy nepoužívejte současně s největším plamenem déle než 15 minut. Velký hořák s výdejem než 5 kW (Wok) odpovídá výkonu dvou plynových hořáků.

Nebezpečí popálení!

Přístupné součásti jsou při provozu horké. Nikdy se nedotýkejte horkých součástí. Udržujte děti mimo dosah spotřebiče.

Nebezpečí úrazu!

- Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Noste ochranné rukavice.
- Předměty, postavené na spotřebiči, mohou spadnout. Nestavte na spotřebič žádné předměty.
- Světlo LED je velmi ostré a může poškodit zrak (riziková skupina 1). Nedívejte se přímo do zapnutého osvětlení LED déle než 100 sekund.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Vadný spotřebič může způsobit úraz elektrickým proudem. Vadný spotřebič nikdy nezapínejte. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce. Zavolejte servis.
- Neodborné opravy jsou nebezpečné. Opravy spotřebiče a výměnu poškozených přívodních vedení smí provádět výhradně technik základnického servisu vyškolený naší společností. Pokud je spotřebič vadný, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce. Zavolejte servis.
- Pokud by do spotřebiče vnikla vlhkost, může to mít za následek úraz elektrickým proudem. Nepoužívejte vysokotlaký ani parní čistič.

Příčiny poškození

Pozor!

Nebezpečí poškození korozí. Spotřebič při vaření vždy zapněte, zabráňte tak kondenzaci vody. Kondenzovaná voda může vést k poškození korozí.

Nebezpečí poškození proniknutím vlhkosti do elektroniky. Ovládací prvky nikdy nečistěte mokrým hadrem.

Poškození povrchu nesprávným čištěním. Plochy z ušlechtilé oceli čistěte pouze ve směru broušení. Na ovládací prvky nepoužívejte prostředek na čištění ušlechtilé oceli.

Poškození povrchu agresivními nebo abrazivními čisticími prostředky. Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

Nebezpečí poškození zpětným tokem kondenzátu. Odvětrávací kanál ze spotřebiče nainstalujte s mírným sklonem (sklon 1°).

Ochrana životního prostředí

Vybalte přístroj a obal zlikvidujte v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

Ekologická likvidace

Obal zlikvidujte v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

 Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Tato směrnice stanoví jednotný evropský (EU) rámec pro zpětný odběr a recyklování použitých zařízení.

Druhy provozu

Tento spotřebič můžete používat v režimu odvětrání nebo cirkulace.

Provoz na odvětrání



Nasávaný vzduch se čistí tukovým filtrem a systémem trubek se odvádí ven.

Upozornění: Odvětrávaný vzduch se nesmí odvádět do kouřovodu nebo komínka, který je v provozu, ani do šachty, která slouží k odvětrávání místností, ve kterých jsou instalované spotřebice paliv.

- Pokud se má odvětrávaný vzduch odvádět do kouřovodu nebo komínka, který není v provozu, je nutné si opatřit souhlas příslušného kominického mistra.
- Pokud se odvětrávaný vzduch vede venkovní zdí, je nutné použít teleskopickou průchodku zdí.

Režim cirkulace



Nasávaný vzduch se čistí přes tukové filtry a filtr s aktivním uhlím a znova se přivádí zpátky do kuchyně.

Upozornění: Aby byly při režimu cirkulace pohlcovány zápachy, musíte namontovat filtr s aktivním uhlím. Různé možnosti používání spotřebiče v režimu cirkulace zjistíte v prospektu nebo se zeptejte svého prodejce. Potřebné příslušenství obdržíte ve specializovaných prodejnách, u zákaznického servisu nebo v internetovém obchodu. Čísla příslušenství najdete na konci návodu k použití.

Ovládání přístroje

Tento návod platí pro více variant spotřebičů. Je možné, že jsou popsané jednotlivé vlastnosti vybavení, které se netýkají vašeho spotřebiče.

Upozornění: Digestor zapněte při zahájení vaření a vypněte ji teprve několik minut po jeho ukončení. Tak se nejúčinněji odstraní kuchyňské výparы.

Ovládací panel



Čištění a údržba

⚠ Nebezpečí popálení!

Spotřebič se za provozu zahřívá. Před čištěním nechte spotřebič vychladnout.

⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Vlhkost, která vnikne dovnitř, může způsobit úraz elektrickým proudem. Spotřebič čistěte pouze vlhkým hadrem. Před čištěním vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skříničce.

⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Pokud by do spotřebiče vnikla vlhkost, může to mít za následek úraz elektrickým proudem. Nepoužívejte vysokotlaký ani parní čistič.

⚠ Nebezpečí úrazu!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Noste ochranné rukavice.

Čisticí prostředky

Aby nedošlo k poškození různých povrchů nesprávnými čisticími prostředky, řídte se údaji uvedenými v tabulce. Nepoužívejte

- agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky,
- čisticí prostředky s vysokým obsahem alkoholu,
- tvrdé drátěnky nebo houbičky,
- vysokotlaké čističe nebo parní čističe.

Nové houbové utěrky před použitím důkladně vymáchejte. Dopržujte všechny pokyny a varování, které jsou uvedené u čisticích prostředků.

Oblast Čisticí prostředky

Ušlechtilá ocel	Horký mycí roztok: Vyčistěte hadříkem a poté osušte měkkým hadrem. Plochy z ušlechtilé oceli čistěte pouze ve směru broušení. U zákažnického servisu nebo ve speciálně prodejně lze obdržet speciální ošetřovací prostředky na ušlechtilou ocel. Ošetřovací prostředek naneste ve slabé vrstvě měkkým hadrem.
Lakování povrchy	Horký mycí roztok: Vyčistěte vlhkým hadříkem a poté osušte měkkým hadrem. Nepoužívejte čisticí prostředek na ušlechtilou ocel.
Hliník a plast	Čisticí prostředek na sklo: Vyčistěte měkkým hadrem.

Sklo	Čisticí prostředek na sklo: Vyčistěte měkkým hadrem. Nepoužívejte škrabku na sklo.
------	---

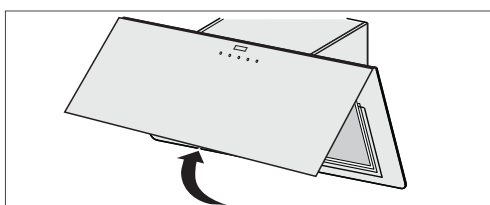
Ovládací prvky	Horký mycí roztok: Vyčistěte vlhkým hadříkem a poté osušte měkkým hadrem. Nebezpečí poškození elektroniky v důsledku proniknutí vlhkosti. Ovládací prvky nikdy nečistěte mokrým hadrem. Nepoužívejte čisticí prostředek na ušlechtilou ocel.
----------------	---

Demontáž kovového tukového filtru

1. Odklopte kryt filtru nahoru.

Upozornění

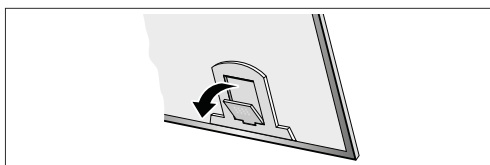
- Kryt filtru lze otevřít maximálně v úhlu 80°. Kryt filtru víc neotevírejte, mohly by se poškodit závěsy.
- Kryt filtru zaskočí v každé libovolné poloze.



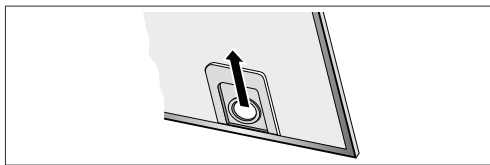
2. Vyjměte 2 kovové tukové filtry pod krytem filtru.

Aretaci vyklopte dolů, kovové filtry vytáhněte z aretace dopředu a vyjměte je z držáku.

Upozornění: Dole v kovovém tukovém filtru se může nahromadit tuk. Kovový tukový filtr držte vodorovně, abyste zabránili kapání tuku.



3. Vyjměte kovové tukové filtry na spodní straně spotřebiče.



4. Kovové tukové filtry vyčistěte.

5. Po demontáži filtrů vyčistěte vnitřek spotřebiče.

6. Vyčistěte kryt filtru.

Čistění kovových tukových filtrů

Tento návod platí pro více variant spotřebičů. Je možné, že jsou popsaniny jednotlivé vlastnosti vybavení, které se netýkají vašeho spotřebiče.

⚠ Nebezpečí požáru!

Usazeny tuku v tukovém filtru se mohou vznítit.

Tukový filtr čistěte minimálně každé 2 měsíce.

Nikdy spotřebič nepoužívejte bez tukového filtru.

Upozornění

- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky obsahující kyseliny nebo louhy.
- Při čistění kovových tukových filtrů vyčistěte vlhkým hadříkem také jejich držák ve spotřebiči.
- Kovové tukové filtry můžete vyčistit v myčce nádobí nebo ručně.

V myčce nádobí:

Upozornění: Při čistění v myčce nádobí mohou vzniknout lehká zabarvení. Nemá to žádný vliv na funkčnost kovových tukových filtrů.

- Silně znečistěné kovové tukové filtry nemýjte společně s nádobím.
- Postavte kovové tukové filtry volně do myčky nádobí. Kovové tukové filtry nesmí být sevřené.

Ručně:

Upozornění: Na úpravně ulpívající nečistoty můžete použít speciální prostředek na rozpuštění mastnot. Lze ho objednat v internetovém obchodu.

- Kovové tukové filtry namočte do horkého mycího roztoku.
- K čistění používejte kartáček a potom filtry dobře vypláchněte.
- Nechejte kovové tukové filtry okapat.

Poruchy - co dělat?

Často můžete vzniklé poruchy snadno sami odstranit. Než zavoláte zákaznický servis, postupujte podle následujících pokynů.

⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Neodborné opravy jsou nebezpečné. Opravy spotřebiče a výměnu poškozených přírodních vedení smí provádět výhradně technik zákaznického servisu vyškolený naší společností. Pokud je spotřebič vadný, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce. Zavolejte servis.

Osvětlení LED

Vadné osvětlení LED smí vyměňovat pouze výrobce, jeho zákaznický servis nebo autorizovaný odborník (elektrikář).

Montáž kovového tukového filtru

1.2 kovové tukové filtry pod krytem filtru nasadte aretací dolů. Aretaci vyklopte dolů, kovové tukové filtry zaklopte a nechte zaskočit aretaci.

2. Nasadte kovové tukové filtry na spodní straně spotřebiče.

3. Zavřete kryt filtru.

4. Držte stisknuté tlačítko .

Ukazatel nasycení je resetovaný.

Výměna filtrů s aktivním uhlím (jen při režimu cirkulace vzduchu)

Aby byl zaručen požadovaný stupeň pohlcování pachů, musí se pravidelně provádět údržba filtru.

Filtry s aktivním uhlím se musí měnit minimálně každé 4 měsíce.

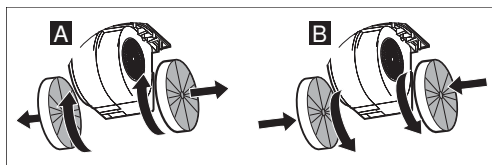
Upozornění

- Filtry s aktivním uhlím nejsou součástí dodávky. Filtry s aktivním uhlím obdržíte ve specializované prodejně, u zákaznického servisu nebo v internetovém obchodě.
- Filtry s aktivním uhlím nelze čistit nebo znova aktivovat.

1. Demontujte kovové tukové filtry.

2. Staré aktivní uhlíkové filtry otočte a stáhněte z držáku. **A**

3. Na držák nasadte nové aktivní uhlíkové filtry a otočte je. **B**



4. Namontujte kovové tukové filtry.

Tabulka závad

Závada	Možná příčina	Řešení
Spotřebič nefunguje.	Zástrčka není zapojena v zásuvce.	Zapojte spotřebič do elektrické sítě.
	Přerušení napájení.	Zkontrolujte, zda fungují ostatní kuchyňské spotřebiče.
	Pojistka je vadná.	Podívejte se do pojistkové skřínky, je-li pojistka pro spotřebič v pořádku.
Nefunguje osvětlení tláček.	Vadná řídící jednotka.	Zavolejte servis.
Osvětlení nefunguje.	Světla jsou vadná.	Zavolejte servis.
Na ukazateli bliká nebo .	Tukový filtr nebo aktivní uhlíkový filtr je nasycený.	Vyčistěte filtr nebo vyměňte aktivní uhlíkový filtr, viz kapitola Čištění a údržba.

Zákaznický servis

Potřebujete-li váš spotřebič opravu, obraťte se na náš servis. Vždy najdeme vhodné řešení, abychom předešli zbytečným návštěvám techniků.

Při telefonátu uvedte číselné označení výrobku (E-Nr.) a výrobní číslo (FD-Nr.), abychom vám mohli poskytnout kvalifikovanou pomoc. Typový štítek s těmito čísly naleznete uvnitř spotřebiče (za tím účelem demontujte kovový tukový filtr).

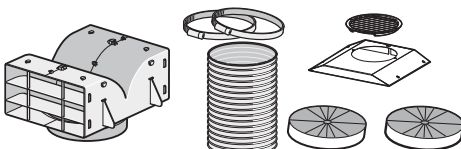
Abyste je v případě potřeby nemuseli dlouho hledat, můžete si údaje svého spotřebiče a telefonní číslo servisu poznámenat zde.

Číslo E	Číslo FD
Zákaznický servis ☎	

Příslušenství pro režim cirkulace vzduchu

(není součástí dodávky)

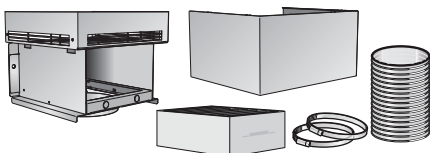
DHZ5335



DHZ5316



DSZ6200



DSZ5201

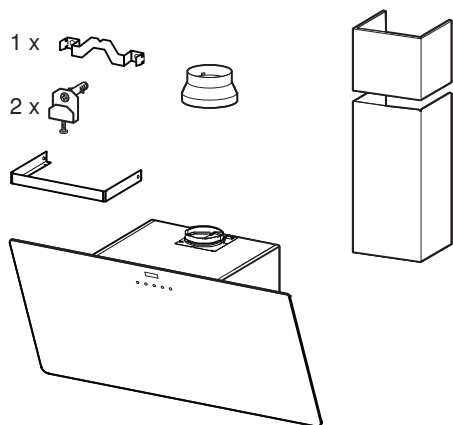


Mějte na paměti, že návštěva servisního technika není v případě chybnej obsluhy bezplatná ani během záruční doby. Kontaktní údaje všech zemí najdete v přiloženém seznamu zákaznických servisů.

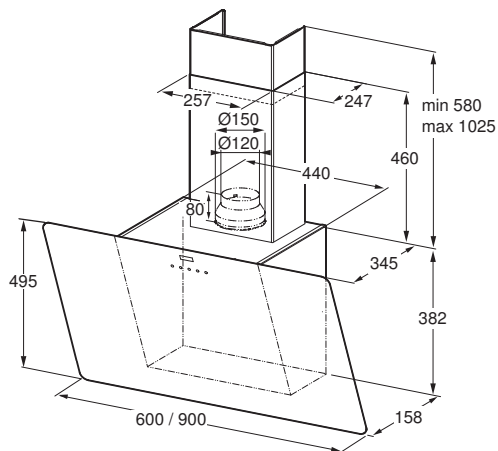
Objednávka opravy a poradenství při poruchách

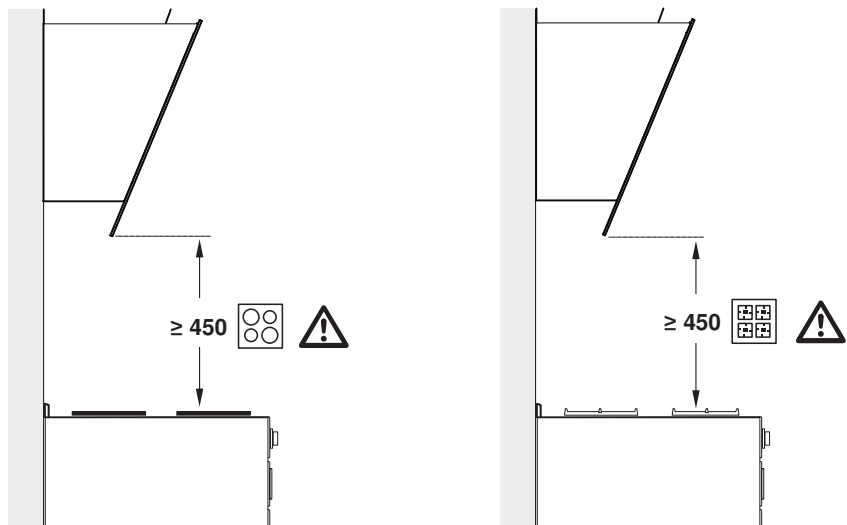
CZ 251.095.546

Důvěřujte kompetentnosti výrobce. Tím si zajistíte, že oprava bude provedena vyškolenými servisními techniky, kteří mají k dispozici originální nahradní díly pro váš spotřebič.

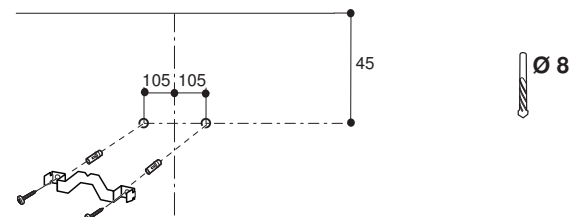


A

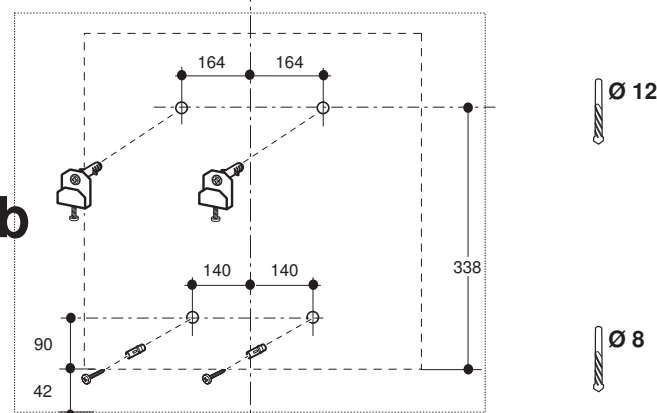


B**1****a**

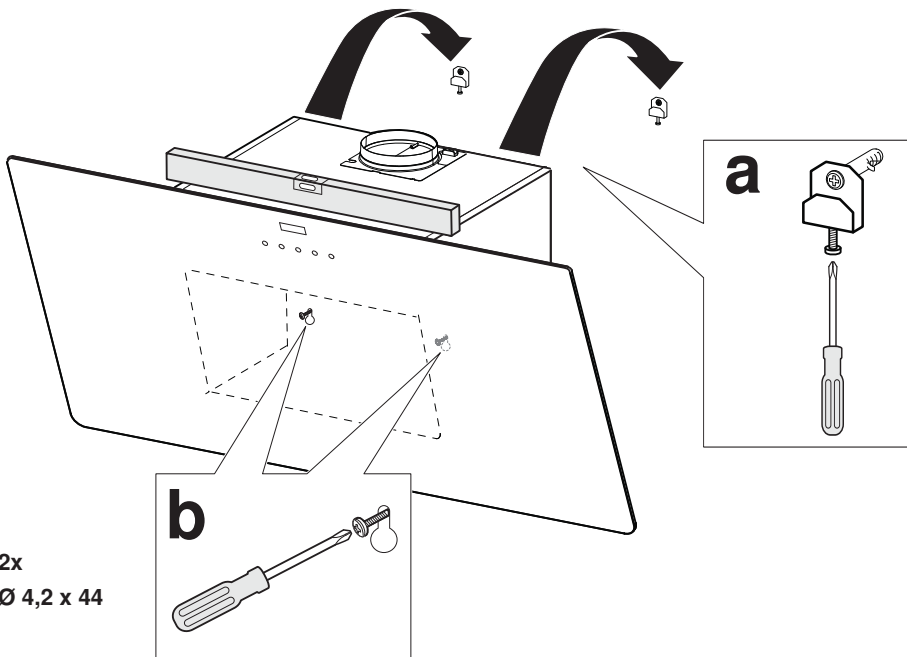
2x
 Ø 4,2 x 44

**b**

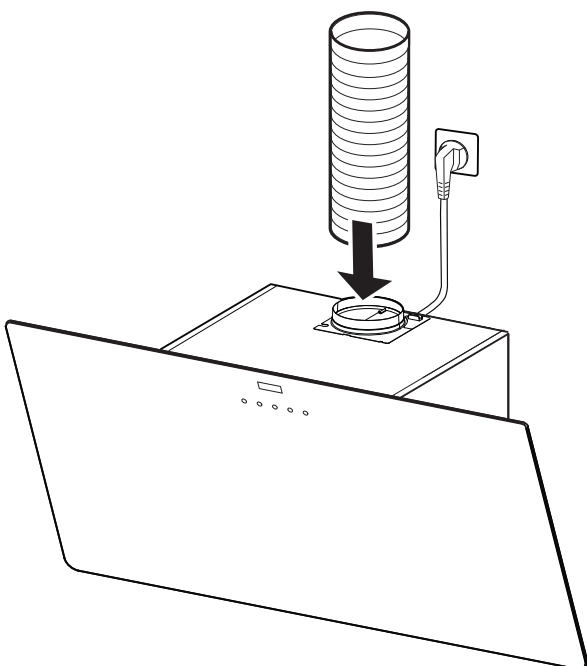
2x



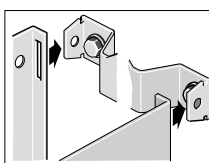
2



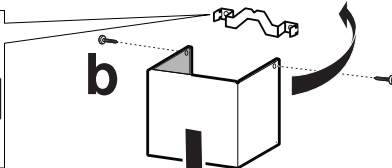
3



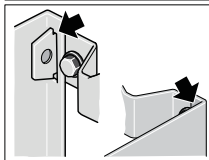
4



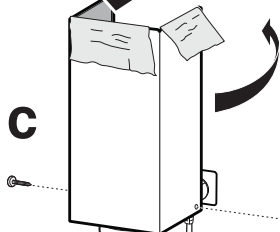
b



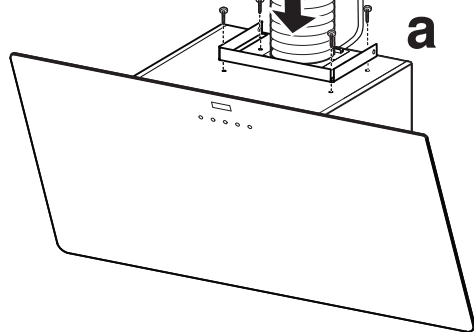
→ 2x
Ø 4,2 x 6,5



c



→ 2x
Ø 2,9 x 6,5



→ 4x
Ø 2,9 x 6,5

Důležitá bezpečnostní upozornění

Pečlivě si přečtěte tento návod. Jedině tak můžete svůj spotřebič správně a bezpečně používat. Návod k použití a návod k montáži uschovejte pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Bezpečné používání je zaručeno pouze při odborné vestavbě podle návodu k montáži. Technik provádějící instalaci odpovídá za bezpečné fungování na místě instalace.

Šířka odsavače par musí odpovídat nejméně šířce varného místa. Při instalaci se musí dodržovat aktuálně platné stavební předpisy a předpisy místních dodavatelů elektrické energie a plynu.

Ostrožení života!

Zpět nasávané spalinu mohou způsobit otravu.

Pokud spotřebič používáte v provozu na odvětrání současně s uzavřenými spotřebiči paliv, zajistěte vždy dostatečný přívod čistého vzduchu.



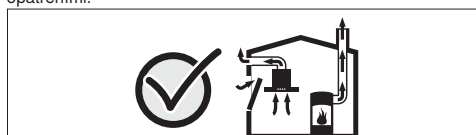
Uzavřené spotřebiče paliv (např. tepelné spotřebiče na plyn, olej, dřevo nebo uhlí, průtokové ohříváče, bojery) odebírají spalovací vzduch z místnosti, ve které jsou nainstalována, a spalinu odvádějí zarizením pro odvod spalin (např. komínem) ven.

Ve spojení se zapnutým odsavačem par se z kuchyně a sousedních místností odebírá vzduch - bez dostatečného přívodu vzduchu vzniká podtlak. Tím dojde ke zpětnému nasáti jedovatých plynů z komína nebo odtahotové šachty do obytných místností.

■ Proto je vždy nutné zajistit dostatečný přívod vzduchu.

■ Samotnou odtahotovou šachtu nejistějte dodržováním hraniční hodnoty.

Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, když podtlak v místnosti instalace spotřebiče paliv nepřekročí 4 Pa (0,04 mbar). Toho lze dosáhnout, pokud může do místnosti proudit vzduch, potřebný pro spalování, neuvažitelným otvory, např. ve dverích, oknech, v kombinaci s odtahotovou šachtou nebo jinými technickými opatřeními.



V každém případě se poradte s komínovým mistrem, který může posoudit celkový systém větrání domu a navrhne vám vhodné opatření pro větrání.

Pokud se odsavač par používá vyhradně v cirkulačním provozu, je provoz možný bez omězení.

Ostrožení života!

Zpět nasávané spalinu mohou způsobit otravu. Při instalaci systému ventilace se spotřebičem paliv napojeném na komín je nutné přívod proudu odsavače opatřit vhodným bezpečnostním spinacem.

Nebezpečí požáru!

Usazeniny tuku v tukovém filtru se mohou vznítit. Je nutné dodržet předepsané bezpečnostní vzdálenosti, aby se zabránilo hromadění tepla. Rídíte se údaji pro vás spotřebič. Pokud používáte společně plynové a elektrické varné zóny, platí největší vzdálenost vzdálenost.

Spotřebič smí být nainstalován jen na jedné straně přímo vedle vysoké skříňky nebo stěny. Vzdálenost od stěny nebo od vysoké skříňky musí činit min. 50 mm.

Nebezpečí úrazu!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Noste ochranné rukavice.

■ Pokud není spotřebič řádně upevněný, může spadnout. Všechny upevňovací prvky musí být pevně a bezpečně namontovány.

■ Spotřebič je těžký. Pro přemisťování spotřebiče jsou zapotřebí 2 osoby. Používejte pouze vhodné pomůcky.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Může dojít k poškození připojovacího kabelu. Připojovací kabel při instalaci nezalamujte ani neuskřipněte.

Nebezpečí udušení!

Obalový materiál je nebezpečný pro děti. Nikdy nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiélem.

Všeobecná upozornění

Provoz na odvětrání

Upozornění: Odvětrávaný vzduch se nesmí odvádět do kouřovodu nebo komína, který je v provozu, ani do šachty, která slouží k odvětrávání místnosti, ve kterých jsou instalované spotřebiče paliv.

■ Pokud se má odvětrávaný vzduch odvádět do kouřovodu nebo komína, který není v provozu, je nutné si opatřit souhlas příslušného komínového mistra.

■ Pokud se odvětrávaný vzduch vede venkovní zdí, je nutné použít teleskopickou průchodusou zdí.

Odvětrávací vedení

Upozornění: Výrobce spotřebiče nepřebírá záruku za reklamace, které jsou způsobeny vedením trubek.

■ Spotřebič dosáhne optimálního výkonu při krátké, rovné trubce pro odvod vzduchu s co možná největším průměrem.

■ V případě dlouhých, nerovných trubek pro odvod vzduchu, příliš velkém počtu kolen nebo průměru trubky, který je menší než 150 mm, není dosaženo optimálního výkonu odsávání a ventilátor je hlučnejší.

■ Trubky nebo hadice pro odvod vzduchu musí být z nehořlavého materiálu.

Kruhové trubky

Doporučuje se vnitřní průměr 150 mm, minimálně ale 120 mm.

Ploché kanály

Vnitřní průřez musí odpovídat průměru kruhových trubek.

Ø 150 mm cca 177 cm²

Ø 120 mm cca 113 cm²

■ Ploché kanály by neměly mít ostré ohyby.

■ Při odlišném průměru trubky nasadte těsnicí proužek.

Kontrola stěny

■ Stěna musí být rovná, svislá a mít dostatečnou nosnost.

■ Hloubka vyvrťtaných otvorů musí odpovídat délce šroubů. Hmoždinky musí být pevně usazeny.

■ Přiložené šrouby a hmoždinky jsou vhodné pro masivní zdvo. Pro jiné konstrukce (např. sádrokarton, pískobeton, porotonové cihly) se musí použít odpovídající upevňovací prostředky.

■ Max. hmotnost digestoče činí **40 kg**.

Elektrické připojení

△ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Může dojít k poškození připojovacího kabelu. Připojovací kabel při instalaci nezalamujte ani neuskřipněte.

Potřebné údaje pro připojení jsou uvedeny na typovém štítku ve vnitřním prostoru spotřebiče, k tomuto účelu demontujte kovový tukový filtr.

Délka připojovacího kabelu: cca 1,30 m

Tento spotřebič splňuje předpisy ES pro rádiové odrušení.

Tento spotřebič se smí připojit pouze do předpisově nainstalované síťové zásuvky s ochranným kontaktem.

Síťovou zásuvku s ochranným kontaktem umístěte pokud možno pod komínový kryt.

■ Síťová zásuvka s ochranným kontaktem by měla být připojená na vlastní elektrický okruh.

■ Jestliže po montáži spotřebiče již není síťová zásuvka s ochranným kontaktem přístupná, musí být k dispozici odpojovač jako u pevného připojení.

Pokud je nutné pevně připojení, musí být v instalaci k dispozici odpojovač všech polů (jistící vedení, pojistky a stykače) s min. vzdáleností kontaktů 3 mm. Pevné připojení smí provést pouze odborný elektrikář.

Rozměry spotřebiče (obrázek A)

Bezpečnostní vzdálenosti (obrázek B)

Příprava instalace

Pozor!

Zajistěte, aby se v oblasti vrtných otvorů nenacházely žádné plynové nebo vodovodní trubky ani elektrická vedení.

1. Vyznačte si na zdejší středovou čáru od stropu až po dolní hrancu odsavače par. (**obrázek 1**)

2. Vyznačte si otvory pro přídržné úhelníky komínu. Střed přídržných úhelníků je vyznačený zárezem. Přídržné úhelníky přiložte středem na středovou čáru, vyronejte je do vodorovné polohy a vyznačte polohy vrtných otvorů. (**obrázek 1a**)

3. Vyznačte otvory pro závěsy a zajistění spotřebiče. (**obrázek 1b**)

4. Vyvrtejte otvory.

5. Zastrčte do zdí hmoždinky tak, aby nevyčnívaly.

Montáž přístroje

Montáž nástenného držáku

1. Přisroubujte přídržné úhelníky pro kryt komínu (**obrázek 1a**).

2. Přisroubujte závěsy pro spotřebič (**obrázek 1b**).

Zavěšení a vyrovnání spotřebiče

⚠ Nebezpečí úrazu!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Noste ochranné rukavice.

1. Demontujte kovové tukové filtry; viz návod k použití.

2. Stáhněte ze spotřebiče ochrannou fólii nejprve na zadní straně a po montáži úplně.

3. Zavěste spotřebič tak, aby pevně zaskočil do závěsů (**obrázek 2**).

4. Vyronejte spotřebič do vodorovné polohy otáčením šroubů v závěsech. Šrouby jsou přístupné zevnitř spotřebiče. V případě potřeby lze spotřebič posunout trochu doprava nebo doleva (**obrázek 2a**).

Zajištění spotřebiče

1. Zašroubujte pojistné šrouby uvnitř spotřebiče (**obrázek 2b**).

2. Namontujte kovové tukové filtry; viz návod k použití.

Připojení spotřebiče (**obrázek 3**)

Upozornění

- Při režimu odvětrávání by měla být namontovaná zpětná klapka. Pokud zpětná klapka není přiložena ke spotřebiči, lze ji obdržet ve specializované prodejně.

- Pokud se vzduch odvádí obvodovou zdí, měli byste použít teleskopickou rouru do zdi.

Napojení odvětrávání

Upozornění: Pokud použijete hliníkovou trubku, místo připojení nejprve uhladte.

1. Trubku pro odvod vzduchu připevněte přímo k odsávacímu hrdu.

2. Připojte ji k odvětrávacímu otvoru.

3. Místa spojů vhodným způsobem utěsněte.

Elektrické připojení

1. Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky s ochranným kolíkem.

2. V případě potřeby pevného připojení se řídte pokyny v kapitole Elektrické připojení.

Montáž krytu komínu

⚠ Nebezpečí úrazu!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Noste ochranné rukavice.

1. Přisroubujte přídržné úhelníky pro kryty komínu ke spotřebiči. (**obrázek 4a**)

2. Stáhněte ochranné fólie na obou krytech komínu.

3. Namontujte horní kryt komínu. (**obrázek 4b**)

Oba postranní plechy ohněte mírně od sebe a zavěste vlevo a vpravo na přídržný úhelník.

Upozornění: Při provozu na odvětrání namontujte kryt komínu drážkami dolů.

4. Horní kryt komínu přisroubujte na stranách k oběma přídržným úhelníkům.

5. Namontujte dolní kryt komínu. (**obrázek 4c**)

Oba postranní plechy ohněte mírně od sebe, zavěste dozadu za horní kryt komínu a přitlačte k sobě až na doraz.

Upozornění: Abyste zabránili poškrábání, přes hrany dolního krytu komínu položte jako ochranu papír.

6. Nasadte kryty komínu na spotřebič a na stranách je přisroubujte k přídržnému úhelníku.

Demontáž spotřebiče

1. Sejměte kryt komínu.
2. Spotřebič odpojte od sítě.
3. Odpojte trubky pro odvod vzduchu.
4. Povolte pojistěné šrouby.
5. Sejměte spotřebič.

INFORMAČNÍ LIST

BSH domácí spotřebiče, s.r.o., Radlická 350 158 00 Praha 5

Obchodní značka BSH



Značka	BOSCH	
Typ/prodejní označení	DWK098G21	
Barevné provedení	nerez/černá	
Příkon	W	272
z toho osvětlení	W	2
připojení přívodním kabelem o délce	m	1,3
Vnější rozměry		
výška (odvětrání/cirkulace)	mm	1004-1344/1004-1454
šířka	mm	900
hloubka	mm	391
Objem větrání podle DIN 61591	m ³ /h	
při provozu odvětrání		
stupeň 1		190
stupeň 2		390
stupeň 3		480
stupeň 4		630
intenzivní stupeň		850
při provozu s cirkulací vzduchu s aktivním filtrem		
stupeň 1		210
stupeň 2		290
stupeň 3		350
stupeň 4		410
intenzivní stupeň		480
Doběh ventilátoru	min.	15
Počet motorů:		1
Elektrické připojení		
napětí	V	220 - 240
Bezpečnost/odrušení		
odpovídá bezpečnostním předpisům		•
označení	CE	•
Robert Bosch-Hausgeräte GmbH Carl-Wery-Str. 34, 81739		

hodnoty hlučnosti dle EN 60704-3 a EN 60704-2-13 při odvětrávání: max.

normální stupeň: 67 dB (A) re 1 pW (53 dB(A) 20 µPa akustický tlak)

intenzivní stupeň: 73 dB (A) re 1 pW (59 dB(A) 20 µPa akustický tlak)

Případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení jsou vyhrazeny bez upozornění.

Aktuální návod najdete na webových stránkách www.bosch-home.com/cz.

Záruční podmínky

společnosti BSH domácí spotřebiče s.r.o.

1. Záruka

Na tento výrobek je v souladu § 2113 a násł. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, poskytována **záruka za jakost 24 měsíců** (dále jen „**záruka**“), která běží zpravidla od odevzdání výrobku zákazníkovi. Pokud byla sjednána delší záruka, řídí se tato speciálními pravidly.

Záruka 24 měsíců je poskytována pouze zákazníkovi spotřebiteli a jen na výrobek k **běžnému užívání v domácnosti**. Zákazníkovi podnikateli nebo jiné právnické osobě je poskytnuta 24 měsíční záruka za předpokladu, že se koupě netýká jeho podnikatelské činnosti (např. prádelna, ubytovací služby, restaurační zařízení apod.), způsob užívání je obdobný užívání v domácnosti a výrobek není prokazatelně přetěžován (kumulativně); v ostatních případech je poskytována záruka v délce 6 měsíců. Společnost BSH domácí spotřebiče s.r.o. si vyhrazuje právo omezit plnění záruky nad rámec 6 měsíců v případě, že bude zjednáno, že spotřebič není provozován v souladu s výše uvedenými podmínkami.

2. Pořizovací doklad a záruční list

Základním průkazem práv zákazníka je **pořizovací doklad** (paragon, faktura, leasingová smlouva apod.). Pokud byl při prodeji vydán **záruční list**, je tento součástí výrobku s výrobním číslem uvedeným na přední straně tohoto záručního listu. Nedílnou součástí záručního listu je pořizovací doklad. Zákazník si ve vlastním zájmu pořizovací doklad i záruční list pečlivě uschová.

Bezplatný záruční servis je možno poskytnout jen v případě předložení pořizovacího dokladu nebo v případě prodlužené záruky i vyplňeného záručního listu a vystaveného certifikátu, pokud byl vydán. Záruční list vyplňuje prodejce a je v zájmu zákazníka zkontrolovat správnost a úplnost uvedených údajů. Záruční list je platný pouze v originálu, na kopie nebude brán záruka.

3. Uplatnění záruk

Zákazník má v rámci poskytnuté záruky právo na bezplatné, včasné a řádné odstranění reklamované vady výrobku, a to opravou, popřípadě – není-li to vzhledem k povaze (tzn. příčině i projevu) vady neúměrně – právo na výměnu výrobku nebo jeho vadné součásti. Za zákonem stanovených podmínek může být poskytnuta sleva na výrobku a/nebo může být výrobek vrácen.

Záruční oprava se vztahuje výhradně na vady, které vzniknou průkazně v době platné záruky. Takto vzniklé vady je oprávněn odstranit pouze **autorizovaný servis**. Uplatnit záruku může zákazník u autorizovaného servisu nebo v prodejně, kde byl výrobek zakoupen, a to bez zbytečného odkladu, nejdpozději však do konce záruční doby. Zvolil zákazník jiný, než nejbližší autorizovaný servis, bude na něm, aby nesl v souvislosti s tím zvýšené náklady.

Autorizovaný servis posoudí oprávněnost reklamace a podle povahy vady výrobku rozhodne o způsobu řešení reklamace.

Seznam autorizovaných servisů je k dispozici na www.bosch-home.com/cz.

Doba, po kterou zákazník nemůže výrobek z důvodu vady používat, se do záruční doby nepočítá. O tu dobu se záruční doba prodlužuje. Při výměně se **běh záruční doby** neobnovuje. Při opravě nedochází k běhu nové záruční doby týkající se opravené součásti či součástky.

Po provedení záruční opravy je autorizovaný servis povinen vydat zákazníkovi čitelnou kopii opravného listu. **Opravní list** slouží k prokazování práv zákazníka, proto je ve vlastním zájmu zákazníka před podpisem opravného listu zkontrolovat jeho obsah a kopii opravného listu pečlivě uschovat.

Zákazník je povinen poskytnout autorizovanému servisu **součinnost** k ověření existence reklamované vady a k jejímu odstranění (včetně odpovídajícího potřebného vyzkoušení nebo demontáže výrobku).

Při uplatnění reklamace předá zákazník **výrobek čistý** v souladu s hygienickými předpisy nebo obecnými hygienickými zásadami včetně všech jeho součástí a příslušenství, umožňujících takové ověření a odstranění vady. V případě, že výrobek nedodá kompletní a je-li kompletnost výrobku nezbytná k zjištění existence reklamované vady a/nebo k jejímu odstranění, běh lhůty k vyřízení reklamace začíná až dodáním chybějících součástí.

B/S/H/

4. Neoprávněnost reklamace

Reklamace není oprávněná v případech, vznikla-li závada nebo poškození:

- a) prokazatelně nesprávným užíváním výrobku (např. v rozporu s návodem, s pokyny uvedenými na obalu výrobku či v záručním listě, užíváním v rozporu s obecně známými pravidly užívání předmětného výrobku, provozem při nesprávném napájecím napětí, připojování na nedovolené zdroje proudů, užíváním zboží v nevhodných podmínkách – vlhko, prašnost, extrémní tvrdost vody apod.) anebo jiným nesprávným jednáním uživatele (např. neodbornou instalací či zapojením);
- b) prokazatelně nedovoleným zásahy do přístroje (konstrukční nebo jiná úprava, neodborná montáž), živelnou katastrofou nebo mechanickým poškozením výrobku;
- c) nese-li předložený záruční list zjevné známky provedených změn údajů nebo je-li na výrobku odlišné výrobní číslo od toho, jež je uvedeno v záručním listě;
- d) u estetických komponentů, nezajíšťujících funkčnost výrobku z důvodu:
 - transportního poškození nebo přemístování (poškrábání, promáknutí, praskliny, rozbítá skla a police apod.)
 - nefunkčních estetických komponentů jako jsou madla, skla, ovládací spínače apod., které jsou důsledkem běžného opotřebení
 - změny barev plastových komponentů (jedná se o běžný fyzikálně chemický jev po čase používání)
 - vady spotřebních materiálů, u kterých je doba životnosti daná charakterem součástky (žárovky, vodní filtry, vzduchové, prachové filtry, uhlíkové filtry všeho druhu, akumulátory, baterie, apod.)
 - vady příslušenství a volitelné výbavy, způsobené nevhodnou manipulací nebo nepřiměřeným zacházením

Ze záručních oprav jsou vyloučeny případy běžné údržby nebo čištění, instalace, programování, kontroly parametrů výrobku.

5. Náhradní díly

Záruka na samostatně prodaný náhradní díl výrobku je poskytována v délce 6 měsíců, a to za předpokladu jeho odborné instalace.

6. Pozáruční servis

V případě placené pozáruční opravy provedené autorizovaným servisem se poskytuje záruka v délce 24 měsíců.

7. Rozšířená záruka nad rámcem zákona

U spotřebičů (pračky, myčky) sériově vybavených systémem **Aqua-Stop** (patent BSH) je výrobcem poskytnuta záruka na škody způsobené chybou tohoto systému. Na tyto škody je zákazníkovi spotřebitel poskytnuta náhrada, a to po celou dobu životnosti spotřebiče. Vyloučena je náhrada škody v případě, kdy nebyl spotřebič zapojen do elektrického obvodu pod proudem.

8. Upozornění pro prodejce

Prodejce je povinen vyplnit správně a úplně záruční list v den prodeje výrobku. Při případné předprodejní reklamaci je třeba předložit rádně vyplněný reklamační protokol a pořizovací doklad (fakturu).

9. Ochrana osobních údajů

Osobní údaje zákazníka kupujícího budou použity výhradně k účelům pro zpracování objednávek a k případnému vyřízení záruky v souladu se zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.

10. Prohlášení o hygienické nezávadnosti výrobků

Všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. a přicházející do styku s potravinami splňují požadavky o hygienické nezávadnosti dle zákona č.258/2000 Sb., vyhlášky 38/2001 Sb. Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky přicházející do styku s potravinami uvedené v aktuálním ceníku společnosti BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě

Vážený zákazníku,
dle § 13, odst.5 zákona č.22/1997 Sb. Vás ujištěujeme, že na všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. našim obchodním partnerům bylo vydáno prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb a nařízení vlády č. 17/2003 Sb., 616/2006 Sb. a 22/2003 Sb. a příslušných nařízení vlády. Toto ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě se vztahuje na všechny výrobky včetně plynových spotřebičů, které jsou obsaženy v aktuálním ceníku firmy BSH domácí spotřebiče s.r.o.

B/S/H/

Kontakt na servis domácích spotřebičů BOSCH

BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Radlická 350

158 00 Praha 5

Příjem oprav

Tel.: +420 251 095 546

Email: **opravy@bshg.com**

Objednávky příslušenství a náhradních dílů

Tel.: +420 251 095 556

Email: **dily@bshg.com**

Zákaznické poradenství

Tel.: +420 251 095 555

Email: **bosch.spotrebice@bshg.com**

Aktuální informace o servisu naleznete na internetových stránkách **www.bosch-home.com/cz**.

Zde máte možnost sjednat opravu pomocí online formuláře.



Digestor
DWK098G21



sk Obsah

Dôležité bezpečnostné pokyny.....	10	Čistenie a údržba	14
Ochrana životného prostredia	12	Poruchy – čo teraz?.....	15
Likvidácia v súlade s predpismi na ochranou životného prostredia	12	Zákaznícky servis	16
Druhy prevádzky	12	Príslušenstvo pre cirkulačný režim.....	16
Režim s odvodom vzduchu	12		
Prevádzka s cirkuláciou vzduchu	12		
Používanie spotrebiča	13		
Nastavenie ventilátora.....	13		
Intenzívny stupeň	13		
Intervalová ventilácia	13		
Dobeň ventilátora.....	13		
Osvetlenie.....	13		
Indikácia nasýtenia	13		
Ochrana pri čistení	13		

Ďalšie informácie o výrobkoch, príslušenstve, náhradných dieloch a servise nájdete na internete na:
www.bosch-home.com/sk

⚠ Dôležité bezpečnostné pokyny

Tento návod si starostlivo prečítajte. Len potom môžete spotrebič obsluhovať bezpečne a správne. Návod na používanie a montážny návod si odložte na neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho vlastníka spotrebiča.

Len pri odbornej montáži zodpovedajúcej tomuto montážному návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie.

Tento spotrebič je určený len na používanie v domácnosti. Spotrebič nie je určený na prevádzku v exteriéri. Spotrebič nenechávajte počas prevádzky bez dozoru. Výrobca neručí za škody spôsobené nevhodným používaním alebo nesprávnou obsluhou.

Deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, nedostatkom skúsenosti či vedomostí môžu tento spotrebič používať len pod dozorom alebo po poučení o bezpečnom používaní spotrebiča a o nebezpečenstvách, ktoré pri jeho používaní vznikajú.

Nikdy nedovoľte deťom, aby sa hrali so spotrebičom. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Po vybalení spotrebič preskúšajte. Pokiaľ vznikli škody pri transporte, spotrebič nepripájajte.

Tento spotrebič nie je určený na prevádzku s externými spínacími hodinami alebo diaľkovým ovládaním.

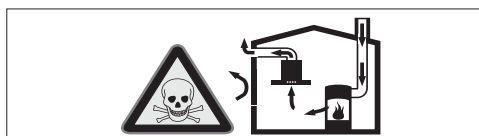
Nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál predstavuje nebezpečenstvo pre deti. Nikdy nenechajte deti hrať sa s obalovým materiálom.

Ohrozenie života!

Spätné nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu.

Ked' sa spotrebič používa v režime s odvodom vzduchu súčasne s ohniskom závislým od vetrania miestnosti, postárajte sa vždy o dostatočný prívod vzduchu.



Ohniská závislé od vetrania miestnosti (napr. vyhrievacie prístroje na plyn, olej, drevo alebo uhlie, prietokové ohrievače, ohrievace vody) odoberajú dymové plyny z miestnosti, kde sú nainštalované a odvádzajú ich odsávacím zariadením (napr. komín) von.

V súvislosti so zapnutým odsávacím párom sa z kuchyne a susedných miestností odoberá vzduch – bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxické plyny sa z komína alebo odťahovej šachty nasávajú naspäť do obytných priestorov.

- Preto je potrebné zabezpečiť dostatočný prívod vzduchu.
- V stene zabudovaná vetracia mriežka na prívod a odvod vzduchu samotná nezabezpečí dodržiavanie hraničných hodnôt.

Bezpečná prevádzka je možná len vtedy, keď podtlak v miestnosti inštalácie ohniska neprekrôčí 4 Pa (0,04 mbar). Uvedené možno dosiahnuť, keď vzduch potrebný na spaľovanie môže prúdiť cez neuzatvárateľné otvory, napr. v dverách, oknách, v spojení s vetracou mriežkou zabudovanou v stene na prívod a odvod vzduchu alebo cez iné technické opatrenia.



V každom prípade sa poradte s príslušným kominárskym majstrom, ktorý dokáže posúdiť celú vetraciu sústavu domu a navrhne vám vhodné opatrenie na zabezpečenie ventilácie.

Ak sa odsávač pár používa výlučne v cirkulačnom režime, prevádzka je možná bez obmedzenia.

Nebezpečenstvo požiaru!

- Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapáliti.

Minimálne každé 2 mesiace tukový filter vycistite.

Spotrebič nikdy nepoužívajte bez tukového filtra.

- Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapáliti. V blízkosti spotrebiča nikdy nepracujte s otvoreným ohňom (napr. flambovanie). Spotrebič sa smie nainštalovať v blízkosti ohniska na pevné palivo (napr. drevo alebo uhlie) len vtedy, keď je k dispozícii uzavretý, neodberateľný kryt. Iskry nesmú odletiavať.
- Horúci olej a tuk sa môžu rýchlo vznietať. Horúci olej a tuk nikdy nenechávajte bez dozoru. Oheň nikdy nehaste vodou. Vyplňte varnú zónu. Plameň opatrene zahaste pokrievkou, hasiacou dekom alebo podobne.
- Plynové varné zóny bez položenej varnej nádoby vydávajú pri prevádzke veľké teplo. Vetraci spotrebič umiestnený nad nimi sa môže poškodiť alebo vznietať. Plynové varné zóny prevádzkuje s položenou varnou nádobou.

- Pri súčasnej prevádzke viacerých plynových varných zón vzniká veľké teplo. Vetraci spotrebič umiestnený nad nimi sa môže poškodiť alebo vznietať. Nikdy neprevádzkuje súčasne dve varné zóny s veľkým plameňom dlhšie ako 15 minút. Veľký horák s výkonom 5 kW (wok) zodpovedá výkonnému dvoch plynových horákov.

Nebezpečenstvo popálenia!

Prístupné časti sa počas prevádzky rozhorúčia. Nikdy sa nedotýkajte horúcich častí. Deti držte v bezpečnej vzdialnosti.

Nebezpečenstvo poranenia!

- Súčiastky vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.
- Predmety položené na spotrebici môžu spadnúť. Na spotrebici nedávajte žiadne predmety.
- Žiarovka LED osvetlenia má veľmi ostré svetlo a môže poškodiť oči (trieda rizika 1). Nepozerajte dlhšie ako 100 sekúnd priamo do zapnutého LED osvetlenia.

Nebezpečí úrazu elektrickým prudem!

- Vadný spotrebič môže zpôsobiť úraz elektrickým prudem. Vadný spotrebič nikdy nezapínejte. Vytáhnite siťovou zástrčku ze zásuvky alebo vypnite pojistku v pojistkové skriňce. Zavolejte servis.
- Je nebezpečné vykonávať neodborné opravy. Opravy a výmeny chybnych prívodných káblov smie vykonávať len náležite poučený pracovník základníckeho servisu. Ak je spotrebič poškodený, vytiahnite zástrčku z elektrickej siete alebo vypnite príslušný istič v pojistkovej skrinke. Obráťte sa na odborný autorizovaný servis.
- Pokiaľ by do spotrebiča vnikla vlhkosť, mohlo by to mať za následok úraz elektrickým prúdom. Nepoužívajte vysokotlakový ani parný čistič.

Príčiny škôd

Pozor!

Nebezpečenstvo poškodenia vplyvom korózie. Na zabránenie tvorby kondenzovanej vody spotrebič pri varení vždy zapnite. Kondenzovaná voda môže viesť ku vzniku korózie.

Nebezpečenstvo poškodenia vlhkosťou vniknutou do elektroniky. Ovládacie prvky nikdy nečistite mokrou utierkou.

Poškodenie povrchu nesprávnym čistením. Plochy z nehrdzavejúcej ocele čistite len v smere výbrusu. Na ovládacie prvky nepoužívajte čistiaci prostriedok na nehrdzavejúcu ocel.

Poškodenia povrchu použitím ostrých alebo abrazívnych čistiacich prostriedkov. Nikdy nepoužívajte ostré a abrazívne čistiacie prostriedky.

Nebezpečenstvo poškodenia spätným tokom kondenzátu. Vetraci kanál spotrebiča nainštalujte s miernym spádom (1° spád).

Ochrana životného prostredia

Vybalte spotrebič a obal zlikvidujte v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.

Likvidácia v súlade s predpismi na ochranou životného prostredia

Obal zlikvidujte v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Táto smernica stanoví jednotný európsky (EU) rámec pre spätný odber a recykláciu použitých zariadení.

Druhy prevádzky

Tento spotrebič môžete používať v prevádzke s odvetraním alebo s cirkuláciou vzduchu.

Režim s odvodom vzduchu



Nasávaný vzduch sa prechodom cez tukový filter prečísi a odvádzá sa cez potrubný systém von.

Upozornenie: Odpadový vzduch sa nesmie odovzdávať do komína na odvod dymu a odpadového vzduchu, ktorý je v prevádzke, ani do schaty, ktorá slúži na vetranie priestorov, kde sú nainštalované ohnišká.

- Ak sa odpadový vzduch vedie do komína na odvod dymu a odpadového vzduchu, ktorý nie je v prevádzke, musí sa vyžiaľať povolenie príslušného kominárskeho majstra.
- Ak sa odpadový vzduch vedie cez obvodovú stenu, mala by sa použiť teleskopická vetracia mriežka zabudovaná v stene.

Prevádzka s cirkuláciou vzduchu



Nasávaný vzduch sa v tukových filtroch a filtri s aktívnym uhlím vyčistí a vyčistený je odvádzaný späť do kuchyne.

Upozornenie: Na pohľenie pachov pri prevádzke s cirkuláciou vzduchu musíte namontovať filter s aktívnym uhlím. Rôzne možnosti prevádzky spotrebiča s cirkuláciou vzduchu nájdete v prospektu alebo sa spýtajte vášho špecializovaného obchodníka. Potrebné príslušenstvo dostanete v špecializovaných predajniach, v zákazníckom servise alebo v on-line shope. Čísla príslušenstva nájdete na konci návodu na obsluhu.

Čistenie a údržba

⚠ Nebezpečenstvo popálenia!

Spotrebič sa počas prevádzky rozhorúči. Pred čistením ho nechajte vychladnúť.

⚠ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!!

Vníknutá vlhkosť by mohla spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Spotrebič čistíte len vlhkou utierkou. Pred čistením vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.

⚠ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Pokiaľ by do spotrebiča vnikla vlhkosť, mohlo by to mať za následok úraz elektrickým prúdom. Nepoužívajte vysokotlakový ani parný čistič.

⚠ Nebezpečenstvo poranenia!

Súčiastky vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.

Čistiace prostriedky

Aby ste rozdielne povrhy nepoškodili použitím nesprávneho čistiaceho prostriedku, dodržiavajte údaje uvedené v tabuľke. Nepoužívajte

- ostré alebo abrazívne čistiace prostriedky,
- čistiace prostriedky s vysokým obsahom alkoholu,
- tvrdé abrazívne vankúšiky alebo čistiace špongie,
- vysokotlakové alebo parné čističe.

Nové čistiace špongie pred použitím dôkladne premyte.

Dodržiavajte všetky pokyny a upozornenia, ktoré sú priložené k čistiacim prostriedkom.

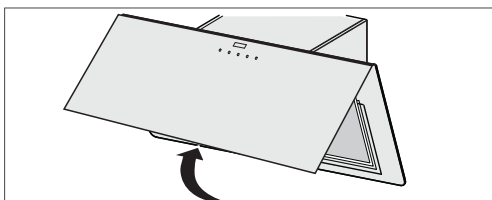
Oblast'	Čistiace prostriedky
Nehrdzavejúca ocel'	Horúci umývací roztok: Vyčistite vlnkou handričkou a potom osušte mäkkou utierkou. Plochy z nehrdzavejúcej ocele čistite len v smere výbrusu. V zákazníckom servise alebo špecializovanej predajni možno zakúpiť špeciálne čistiace prostriedky na nehrdzavejúcu ocel'. Prostriedok naneste v tenkej vrstve mäkkou utierkou.
Lakované povrhy	Horúci umývací roztok: Vyčistite vlnkou handričkou a potom osušte mäkkou utierkou. Nepoužívajte čistiace prostriedky na nehrdzavejúcu ocel'.
Hliník a plast	Čistiaci prostriedok na sklo: Vyčistite mäkkou handričkou.
Sklo	Čistiaci prostriedok na sklo: Vyčistite mäkkou handričkou. Nepoužívajte škrabky na sklo.
Ovládacie prvky	Horúci umývací roztok: Vyčistite vlnkou handričkou a potom osušte mäkkou utierkou. Nebezpečenstvo poškodenia elektroniky vniknutou vlhkosťou. Ovládacie prvky nikdy nečistite mokrou utierkou. Nepoužívajte čistiace prostriedky na nehrdzavejúcu ocel'.

Demontáž tukového kovového filtra

1. Kryt filtra vyklopte nahor.

Upozornenia

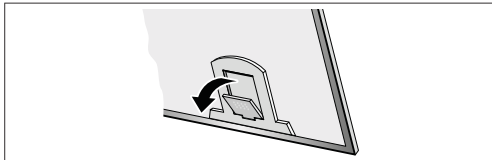
- Uhol otvorenia krytu filtra je obmedzený cca na 80°. Kryt filtra neotvárajte viac, mohli by sa poškodiť závesy.
- Kryt filtra sa zaaretuje v ľubovoľnej polohe.



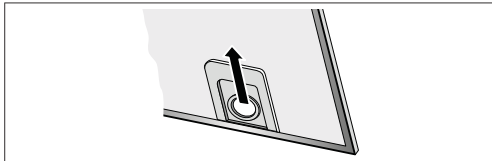
2. Vyberte 2 tukové kovové filtre pod krytom filtra.

Zabezpečovací mechanizmus vyklopte nadol, tukový kovový potiahnite za zabezpečovací mechanizmus dopredu a vyberte z uchytenia.

Upozornenie: Tuk sa môže zbierať v tukovom kovom filtri, dole. Tukový kovový filter držte vodorovne, aby ste zabránili odkvapkávaniu tuku.



3. Vyberte tukový kovový filter na dolnej strane spotrebiča.



4. Vyčistite tukový kovový filter.

5. Po demontáži filtrov spotrebič vo vnútri vyčistite.

6. Vyčistite kryt filtrov.

Čistenie kovového tukového filtra

Tento návod platí pre viac modelov spotrebiča. Je preto možné, že sú tu opísané jednotlivé prvky vybavenia, ktoré nebudú zodpovedať vašmu spotrebiču.

⚠️ Nebeprečenstvo požiaru!

Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapaliť.

Minimálne každé 2 mesiace tukový filter vyčistite.

Spotrebič nikdy nepoužívajte bez tukového filtra.

Upozornenia

- Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky a ani také, ktoré obsahujú kyseliny alebo zásady.
- Pri čistení kovových tukových filtrov vyčistite pomocou vlhkej handričky aj prichytky kovových tukových filtrov v spotrebiči.
- Kovové tukové filtre môžete vyčistiť v umývačke riadu alebo ručne.

V umývačke riadu:

Upozornenie: Pri čistení v umývačke riadu môže dôjsť k mierнемu zafarbeniu. To nemá žiadny vplyv na funkčnosť kovových tukových filtrov.

- Silno znečistené kovové tukové filtre neumývajte súčasne s riadom.
- Postavte kovové tukové filtre voľne do umývačky riadu. Kovové tukové filtre nesmú byť zavreté.

Ručné čistenie:

Upozornenie: Pri zvlášť silných znečisteniach môžete použiť špeciálne rozpušťadlo mastnôt. Je možné ho objednať v on-line shope.

- Namočte kovové tukové filtre do horúceho umývacacieho rozloku.
- Na čistenie použite kefú a potom filtro dobre prepláchnite.
- Nechajte kovové tukové filtre odkapkať.

Poruchy – čo teraz?

Vzniknuté poruchy môžete často sami ľahko odstrániť. Prv než zavoláte zákaznícky servis, venujte prosím pozornosť nasledujúcim pokynom.

⚠️ Nebeprečenstvo elektrického výboja!

Je nebezpečné vykonávať neodborné opravy. Opravy a výmeny chybnych prívodných kábel smie vykonávať len náležité poučený pracovník zákazníckeho servisu. Ak je spotrebič poškodený, vytiahnite zástrčku z elektrickej siete alebo vypnite príslušný istič v poistkovej skrinke. Obráťte sa na odborný autorizovaný servis.

LED žiarovky

Chybne LED žiarovky smie vymeniť len výrobca, jeho zákaznícky servis alebo koncesionár odborník (elektroinstalatér).

Montáž tukového kovového filtra

1. Vložte 2 tukové kovové filtre pod kryt filtra zabezpečovacím mechanizmom smerom nadol.

Zabezpečovací mechanizmus vyklopte nadol, tukový kovový filter sklopote dovnútra a zaistite zabezpečovací mechanizmus tak, aby zapadol.

2. Vložte tukový kovový filter na dolnej strane spotrebiča.

3. Zavorte kryt filtra.

4. Tlačidlo A podržte stlačené. Ukarovateľ znečistenia je resetovaný.

Výmena aktívneho uhlíkového filtra (len v cirkulačnom režime)

Aby sa zabezpečila potrebná miera odlučovania pachov, filter musí mať pravidelnú údržbu.

Aktívny uhlíkový filter sa musí vymieňať minimálne každé 4 mesiace.

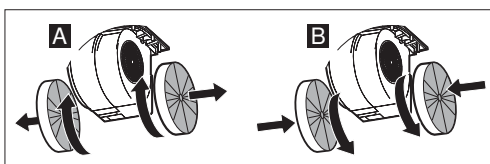
Upozornenia

- Aktívne uhlíkové filtre nie sú súčasťou dodávky. Aktívne uhlíkové filtre nájdete u špecializovaného predajcu, v zákazníckom servise alebo internetovom obchode.
- Aktívne uhlíkové filtre nemožno čistiť alebo znova aktivovať.

1. Demontujte tukový kovový filter.

2. Aktívny uhlíkový filter otočte a stiahnite z uchytenia. A

3. Nový aktívny uhlíkový filter potlačte na uchytenie a otočte. B



Tabuľka porúch

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Spotrebič nefunguje	Zástrčka nie je zasunutá Výpadok elektrického prúdu Chybňa poistka	Pripojte spotrebič do elektrickej siete Skontrolujte, či iné kuchynské spotrebice fungujú Skontrolujte v poistkovej skriní, či je poistka spotrebiča v poriadku
Nefunguje osvetlenie.	Riadiaca jednotka je chybňa.	Zavolajte zákaznícky servis.
Na ukazovateľ blikajú A alebo G alebo ⓧ.	Žiarovky sú chybňe.	Zavolajte zákaznícky servis.
Na ukazovateľ	Tukový alebo aktívny uhlíkový filter je znečistený.	Vyčistite filter alebo vymenite aktívny uhlíkový filter, pozri kapitolu Čistenie a údržba.

Zákaznícky servis

Ak potrebujete spotrebič opraviť, je tu pre vás náš zákaznícky servis. Vždy najdeme vhodné riešenie, aby sme predišli zbytočným návštěvám technikov.

Pri komunikácii so servisom vždy uvede číslo výrobku (E-Nr.) a výrobné číslo (FD-Nr.) vašho spotrebiča, aby sme vás mohli kvalifikované obslúžiť. Typový štítok s číslami nájdete vnútri spotrebiča (demonštuje tukový kovový filter).

Aby ste v prípade potreby nemuseli dlho hľadať, môžete sem vpisať údaje o vašom spotrebiči a telefónne číslo zákazníckeho servisu.

Číslo výrobku (E-Nr.)

Výrobné číslo (FD-Nr.)

Zákaznícky servis ☎

Majte na pamäti, že návšteva servisného technika nie je v prípade chybnej obsluhy bezplatná ani počas záručnej lehoty.

Objednávka opravy a porada v prípade porúch

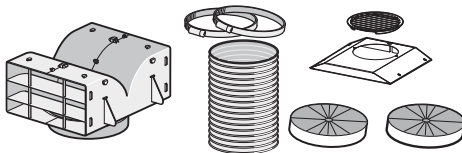
Kontaktné údaje všetkých krajín nájdete v priloženej zozname služieb zákazníkom.

Spoločnou sa na kompetentnosť výrobcu. Zabezpečíte tým, aby oprava bola vykonaná vyškolenými servisnými technikmi, ktorí sú vybavení originálnymi náhradnými dielcami pre váš spotrebič.

Príslušenstvo pre cirkulačný režim

(nie je súčasťou dodávky)

DHZ5335



DHZ5316



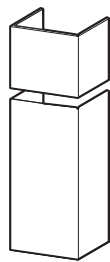
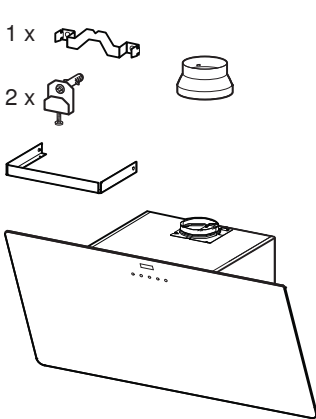
DSZ6200



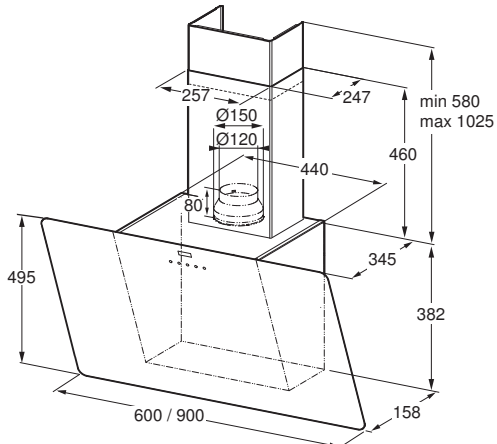
DSZ5201

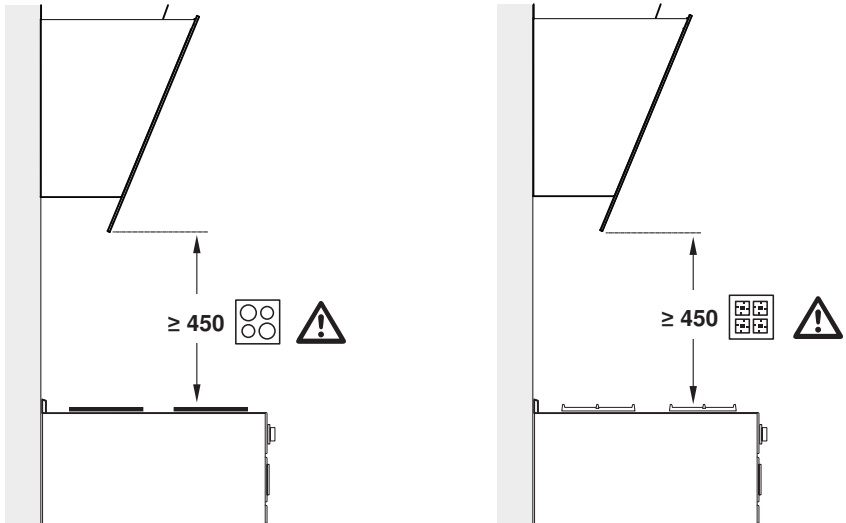


sk Montážny návod

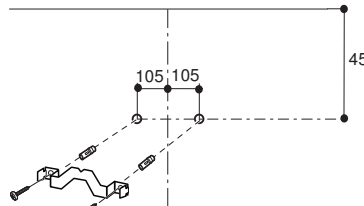


A

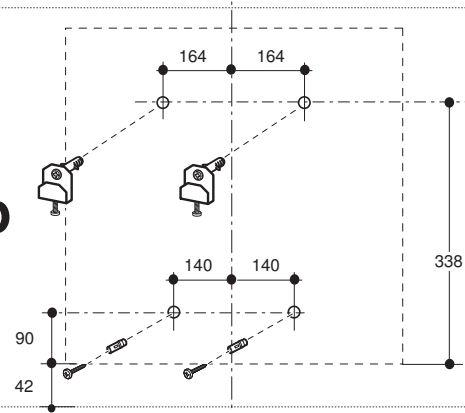


B**1****a**

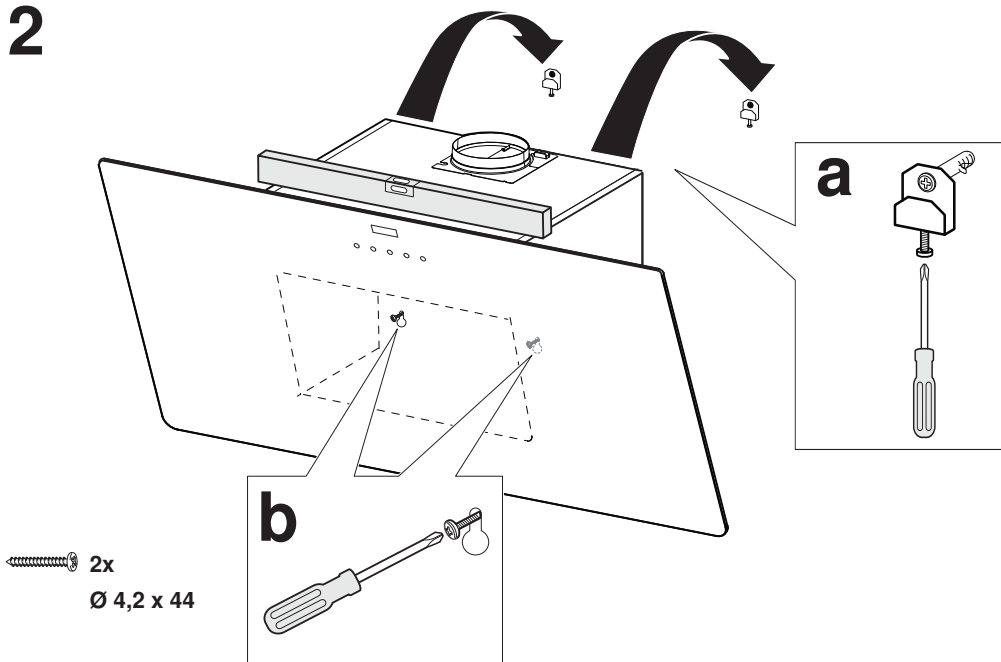
— 2x
Ø 4,2 x 44



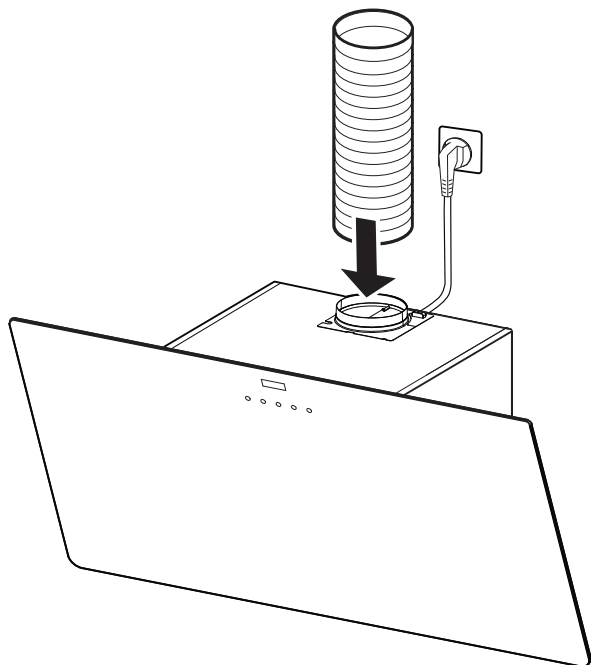
2x
 2x

b

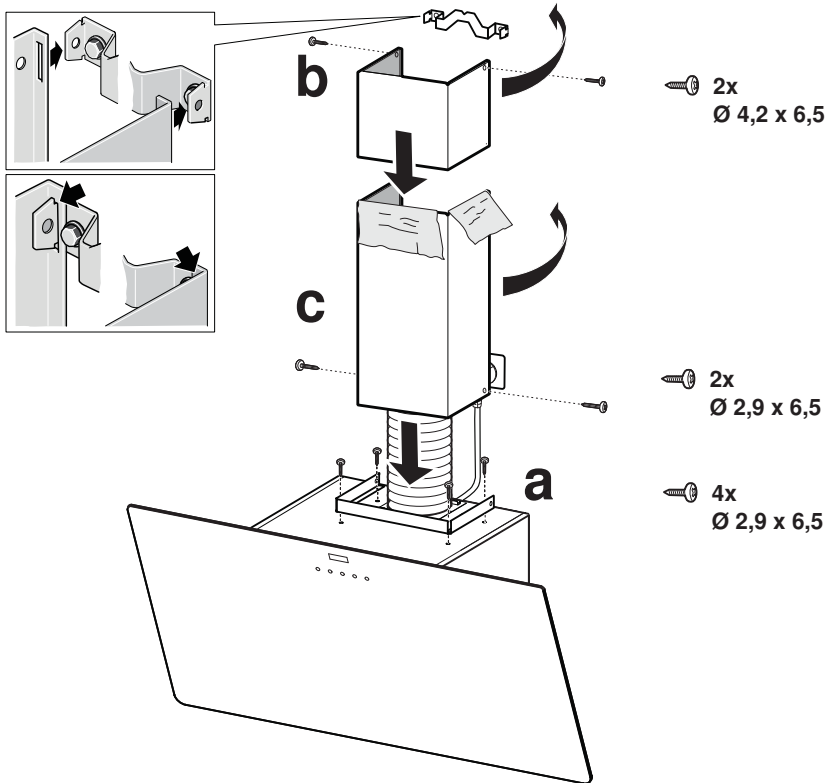
2



3



4



⚠ Dôležité bezpečnostné pokyny

Tento návod si starostlivo prečítejte. Len potom môžete spotrebčiť obsluhuvať bezpečne a správne. Návod na používanie a montáž návod si odložte na neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho vlastníka spotrebčia.

Len pri odbornej montáži zodpovedajúcej tomuto montážnemu národu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie.

Šírka odsávača pár musí zodpovedať najmenej šírke varného miesta.

Pri inštalácii musia byť dodržané aktuálne platné stavebné predpisy, ako aj predpisy miestneho elektrorozvodného závodu a plynárenského podniku.

Ohrzenie života!

Späťe nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu.

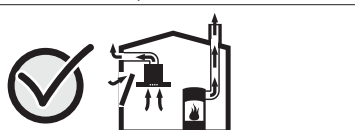
Ked sa spotrebči používa v režime s odvodom vzduchu súčasne s ohniskom závislým od vetrania miestnosti, postarať sa vždy o doстатok prívod vzduchu.



Ohniská závislé od vetrania miestnosti (napr. vyhrievacie prístroje na plyn, olej, drevo alebo uhlí, prietokové ohrievače, ohrievače vody) odoberajú dymové plyny z miestnosti, kde sú nainštalované a odvádzajú ich odsávacím zariadením (napr. komín) von.

V súvislosti so zapnutým odsávačom pár sa z kuchyne a susedných miestnosti odberá vzduch – bez doстатokného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxicné plyny sa z komína alebo odtahovej šachty nasávajú naspäť do obytných priestorov.

- Preto je potrebné zabezpečiť dostatok prívod vzduchu.
- V stene zabudovaná vetracia mriežka na prívod a odvod vzduchu samotná nezabezpečí dodržiavanie hranicích hodnôt. Bezpečná prevádzka je možná len vtedy, keď podtlak v miestnosti inštalácie ohniska neprekročí 4 Pa (0,04 mbar). Uvedené možno dosiahnuť, keď vzduch potrebný na spaľovanie môže prúdiť cez neužívatelné otvory, napr. v dverach, oknách, v spojení s vetracou mriežkou zabudovanou v stene na prívod a odvod vzduchu alebo cez iné technické opatrenia.



V každom prípade sa poradte s príslušným komínarským majstrom, ktorý dokáže posúdiť celú vetraciu sústavu domu a navrhne vám vhodné opatrenie na zabezpečenie ventilácie.

Ak sa odsávač pár používa výlučne v cirkulačnom režime, prevádzka je možná bez obmedzenia.

Ohrzenie života!

Späťe nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu. Pri inštalácii vetrania s ohniskom spojeným s komínom sa musí privod prúdu odsávača opatríť vhodným bezpečnostným spínaním.

Nebezpečenstvo požiaru!

Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapálit. Dodržte uvedené bezpečnostné odstupy, aby ste predišli nahromadeniu tepla. Dodržiavajte údaje týkajúce sa vášho sporáka. Ak sú v prevádzke súčasne plynové a elektrické varné zóny, plati najväčší z uvedených odstupov.

Spotrebči sa smie nainštalovať len na strane priamo vedľa vysokej skrinky alebo steny. Odstup od steny alebo vysokej skrinky musí byť minimálne 50 mm.

Nebezpečenstvo poranenia!

- Súčiastky vo vnútri spotrebčia môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.
- Ked spotrebči nie je riadne upevnený, môže spadnúť. Všetky upevňovacie prvky musia byť pevné a bezpečne namontované.
- Spotrebči je ľahký. Na manipuláciu spotrebčicom sú potrebné 2 osoby. Používajte len vhodné pomôcky.

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!!

Súčiastky vo vnútri spotrebčia môžu mať ostré hrany. Pripájací kábel sa môže poškodiť. Pripájací kábel počas inštalácie nezlomte alebo nezavíknite.

Nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál predstavuje nebezpečenstvo pre deti. Nikdy nenechajte deti hrať s obalovým materiáлом.

Všeobecné upozornenia

Režim s odvodom vzduchu

Upozornenie: Odpadový vzduch sa nesmie odvodaďať do komína na odvod dymu a odpadového vzduchu, ktorý je v prevádzke, ani do scháty, ktorá slúži na vetranie priestorov, kde sú nainštalované ohniská.

- Ak sa odpadový vzduch vedie do komína na odvod dymu a odpadového vzduchu, ktorý nie je v prevádzke, musí sa vyžiadať povolenie príslušného komínarského majstra.
- Ak sa odpadový vzduch vedie cez obvodovú stenu, mala by sa použiť teleskopická vetracia mriežka zabudovaná v stene.

Odsávacie potrubie

Upozornenie: Za reklamácie, ktorých príčinou je potrubné vedenie, výrobca spotrebčia nepreberá zodpovednosť.

- Spotrebči dosiahne svoj optimálny výkon pri použití krátkej, rovnej odvádzacej rúry podľa možnosti s veľkým priemerom.
- Ak sa použijú dlhé, drsné rúry, veľa kolien alebo priemer rúr menší ako 150 mm, nedosiahne sa optimálny odsávací výkon a ventilátor bude hlučnejší.
- Rúry alebo hadice na položenie odsávacieho vedenia musia byť z nehorľavého materiálu.

Rúry s kruhovým prierezom

Odporuča sa vnútorný priemer 150 mm, avšak minimálne 120 mm.

Ploché kanály

Vnútorný prierez musí zodpovedať priemeru rúry s kruhovým prierezom.

Ø 150 mm cca 177 cm²

Ø 120 mm cca 113 cm²

- Ploché kanály by nemali mať ostré uhly.
- Ak sa použijú rúry rôznych priemerov, vložte tesniaci prúžok.

Kontrola steny

- Stena musí byť rovná, zvislá a dostatočne nosná.

Hlbka vyvŕtaných otvorov musí zodpovedať dĺžke skrutiek. Hmoždinky musia pevne držať.

- Priloženie skrutky a hmoždinky sú vhodné do masívneho múra. Pre iné konštrukcie (napr. sadrokartón, póróbetón, pálené tehly (Poroton)) sa musia použiť príslušné upevňovacie prostriedky.

■ Max. hmotnosť odsávača pár je 40 kg.

Elektrické pripojenie

Δ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!!

Súčiastky vo vnútri spotrebčia môžu mať ostré hrany. Pripájací kábel sa môže poškodiť. Pripájací kábel počas inštalácie nezlomte alebo nezavíknite.

Potrebné pripojovacie údaje sú uvedené na typovom štítku vo vnútri spotrebčia, na tento účel demontujte kovový tukový filter.

Dĺžka pripájacieho kábla: cca 1,30 m

Tento spotrebči vyhovie ustanoveniam ES o podmienkach rádiového odrušenia.

Tento spotrebči smie byť pripojený iba na zásuvku s ochranným kontaktom, nainštalovanú podľa predpisov.

Zásuvku s ochranným kontaktom umiestnite pokiaľ možno priamo vo vnútri krytu komína.

- Zásuvka s ochranným kontaktom by mala byť pripojená na vlastný prúdový okruh.

- Ak po inštalácii spotrebčia už nie je zásuvka s ochranným kontaktom prístupná, musí byť nainštalované odpojovacie zariadenie ako pri pevnom pripojení.

Pri potrebnom pevnom pripojení musí byť v inštalácii k dispozícii všeobecné odpojovacie zariadenie (istič vedenia, poistky, stýkače) s odstupom kontaktov najmenej 3 mm. Pevné pripojenie smie vykonávať len odborník s elektrotechnickou kvalifikáciou.

Rozmery spotrebča (obrázok A)

Bezpečnostné odstupy (obrázok B)

Príprava inštalácie

Pozor!

Uistite sa, že sa v oblasti vtŕaných otvorov nenachádzajú žiadne elektrické vedenia, plynové alebo vodovodné potrubia.

1. Od stropu až po spodný okraj odsávaca pár nakreslite na stenu zvislú stredovú čiaru. (**Obrázok 1a**)
2. Naznačte otvory pre pridržiavacie uholníky komína. Stred pridržiavacieho uholníka je označený zárezom. Pridržiavací uholník priložte na stredovú čiaru, vodorovne vyvážte a naznačte polohu otvorov. (**Obrázok 1a**)
3. Naznačte otvory pre zavesenie a pojistku spotrebiča. (**Obrázok 1b**)
4. Vyvŕtajte otvory.
5. Vtlačte kolíky tak, aby lícovali so stenou.

Montáž spotrebiča

Montáž nástenného držiaka

1. Naskrutkujte pridržiavacie uholníky pre komínové obloženie. (**Obrázok 1a**)

2. Naskrutkujte zavesenie pre spotrebič. (**Obrázok 1b**)

Zaveste a vyrovnejte spotrebič

△ Nebezpečenstvo poranenia!

Súčiastky vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.

1. Demontujte tukový kovový filter; pozri návod na obsluhu.
2. Ochrannú fóliu stiahnite najprv na zadnej strane a po montáži celkom.
3. Spotrebič zaveste tak, aby pevne zapadol do závesov. (**Obrázok 2**)
4. Spotrebič vodorovne vyvážte otáčaním skrutiek na závesoch. Skrutky sú prístupné zvnútra spotrebiča. V prípade potreby sa môže spotrebič mierne posunúť doprava alebo doľava. (**Obrázok 2a**)

Zaistenie spotrebiča

1. Poistné skrutky vo vnútri spotrebiča zaskrutkujte. (**Obrázok 2b**)

2. Namontujte tukový kovový filter; pozri návod na obsluhu.

Pripojenie spotrebiča (obrázok 3)

Upozornenia

■ V cirkulačnom režime by sa mala namontovať spätná klapka. Ak pri spotrebiči spätná klapka nie je priložená, možno ju dokúpiť v špecializovanej predajni.

■ Ak sa odpadový vzdch vedie cez obvodovú stenu, mala by sa použiť teleskopická ventracia mriežka zabudovaná v stene.

Prepojenie odvetrávania

Upozornenie: Ak použijete hliníkovú rúru, oblasť pripojenia najprv uhládte.

1. Odvetrávaciu rúru pripojte priamo k hrdu.

2. Pripojte ju k odvetrávaciemu otvoru.

3. Miesta spojenia vhodne utesnite.

Elektrické pripojenie

1. Sieťovú zástrčku zasuňte do zásuvky s ochranným kolíkom.

2. Ak je potrebné pevné pripojenie, dodržiavajte upozornenia v kapitole Elektrické pripojenie.

Montáž komínového obloženia

△ Nebezpečenstvo poranenia!

Súčiastky vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.

1. Naskrutkujte na spotrebič pridržiavací uholník pre komínové obloženie. (**obrázok 4a**)

2. Stiahnite ochrannú fóliu na obidvoch komínových obloženiach.

3. Namontujte horné komínové obloženie. (**obrázok 4b**)

Obidva bočné plechy mierne od seba vyhnite a vľavo a vpravo zaveste za pridržiavacie uholníky.

Upozornenie: Pri odvetrávacej prevádzke namontujte komínové obloženie výrezmi nadol.

4. Horné komínové obloženie priskrutkujte na bokoch k obidvom pridržiaviacim uholníkom.

5. Namontujte dolné komínové obloženie. (**obrázok 4c**)

Obidva bočné plechy mierne od seba vyhnite, zaveste za horné komínové obloženie a stlačte spolu až na doraz.

Upozornenie: Aby sa predišlo poškriabaniu, na ochranu položte na hrany dolného komínového obloženia papier.

6. Nasadte komínové obloženia na spotrebič a naskrutkujte na boku na pridržiavaci uholník.

Demontáž spotrebiča

1. Odstráňte komínové obloženie.
2. Spotrebič odpojte od napäcia.
3. Odpojte odsávacie potrubia.
4. Povoľte pojistné skrutky.
5. Odoberte spotrebič.

INFORMAČNÝ LIST

BSH domáci spotrebiče, s.r.o., Radlická 350 158 00 Praha 5

Obchodná značka BSH



Značka	BOSCH	
Model	DWK 098G21	
ročná spotreba elektrickej energie	kWh/rok	50,2
trieda energetickej účinnosti		A
účinnosť dynamiky prúdenia	%	32,9
trieda účinnosti dynamiky prúdenia		A
účinnosť osvetlenia	lux	95
trieda účinnosti osvetlenia		A
účinnosť filtrovania mastnôt	%	62
trieda účinnosti filtrovania mastnôt		E
prúdenie vzduchu (normálny stupeň min./max)	m³/h	190/630
priektor vzduchu (intenzívny stupeň)	m³/h	850
vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku (normálny stupeň min./max)	dB	41/62
vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku (intenzívny stupeň)	dB	73
spotreba energie v režime vypnutia	W	0,85
spotreba energie v režime pohotovosti	W	0

Hodnoty hlučnosti podľa EN 60704-3 a EN 60704-2-13 pri odvetrávaní:

max. normálny stupeň: 67 dB (A) re 1 pW (53 dB(A) 20 µPa akustický tlak)

pri intenzívnom stupni: 73 dB(A) re 1 pW (59 dB(A) re 20 µPa akustický tlak)

Prípadné technické zmeny, tlačové chyby a odlišnosti vo vyobrazení sú vyhradené bez upozornenia.

Aktuálny návod nájdete na webových stránkach www.bosch-home.com/sk.

Informácie v prípade odsávače pár pre domácnosť	Hodnota	Jednotka
Identifikácia modelu	DWK098G21	
Ročná spotreba energie	50,2	kwh/rok
Činiteľ prírastku času	0,8	
Dynamická účinnosť prúdenia	32,9	%
Index energetickej účinnosti	47,3	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	389	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	496	Pa
Maximálny prietok vzduchu	850	m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	163	W
Nominálny výkon systému osvetlenia	2	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	209	lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime	0,85	W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia	0	W
Hladina akustického výkonu	62	dB

Tabuľka povinných informácií pre domácnosť: (V zmysle ekodizajn Nariadenia Komisie č 66/2014, čl.2.3.)

**BOSCH**

Stvorené pre život

Záručný list

firmy BSH domácí spotřebiče s.r.o.

2 roky
záruka od výrobcu
na všetky spotřebičeDovozca: **BSH domácí spotřebiče s.r.o.**Radlická 350
158 00 Praha 5

Výrobok:	Produktové číslo: E-Nr.
	Poradové číslo: FD
Dátum predaja, pečiatka, podpis	Dátum montáže, pečiatka, podpis

Predajca je povinný úplne a čitateľne vyplniť všetky požadované údaje v záručnom liste v deň predaja spotrebiča. Neoddeliteľnou súčasťou tohto záručného listu je daňový doklad o predaji výrobku.

Záručný list je dokladom práv spotrebiteľa v zmysle Občianskeho zákonníka. Je súčasťou výrobku s výrobným číslom uvedeným na prednej strane tohto záručného listu, zvlášť v prípadoch dlhších než zákonom daná záručná lehota je záručný líst jedným z dokázaťelných prostriedkov práv užívateľa. Je v záujme spotrebiteľa, aby si skontroloval správnosť a úplnosť všetkých uvedených údajov, ako i to, či dostal od predajcu záručný líst so správnym označením pre uvedený druh výrobku.

Odporuča sa, aby výrobky montoval a uviedol do prevádzky autorizovaný servis, ktorý poskytuje záruku odbornej montáže, predvedenie a preskúšanie výrobku.

Montáž a inštalácia spotrebiča musí byť vykonaná v súlade s vyhláškou ÚBP SR č. 718/2002 Z. z. súvisiacich predpisov a noriem v platnom znení.

Pred montážou výrobku je nutné, aby boli splnené všetky podmienky pre pripojenie na inžinierske siete podľa platných noriem a podľa návodu na použitie.

Zápis o uskutočnených opravách:

Dátum objed. opravy	Dátum dokončenia	Číslo oprav. listu	Stručný opis poruchy

Upozornenie pre predajcov

Predajca je povinný dať zákazníkovi platný doklad o predaji, kde bude uvedený dátum predaja a označenie spotrebiča, a súčasťou dokladu o kúpe tovaru je správne a úplne vyplňený záručný list v deň predaja výrobku. V prípade predpredajnej reklamácie je potrebné predložiť riadne vyplnený reklamačný protokol.

Záručné podmienky

- na výrobok sa poskytuje záručná lehota **24 mesiacov** odo dňa zakúpenia výrobku kupujúcim
- spotrebiteľ je oprávnený chybu vytknúť do šiestich mesiacov od jej zistenia, najneskôr však do uplynutia záručnej lehoty
- pri reklamácii je podmienkou predložiť platný daňový doklad o kúpe výrobku (napr. pokladničný blok, faktúru a pod.)
- ak je výrobok používaný na iný než výrobcom stanovený účel alebo je výrobok používaný v rámci predmetu obchodnej činnosti, poskytuje sa záručná lehota 6 mesiacov odo dňa zakúpenia, keďže spotrebiče sú určené výhradne na použitie v domácnosti
- za chybu výrobku sa nepovažuje jeho nadmerné opotrebovanie a z toho vyplývajúce absencie niektorých pôvodných vlastností, ktoré boli spôsobené napr. zanedbaním bežnej údržby, čistenia, nadmerným používaním výrobku
- záručná lehota neplynie počas obdobia, keď kupujúci nemôže užívať tovar pre jeho chyby, za ktoré zodpovedá predávajúci
- ak nebude zistená žiadna porucha, na ktorú sa vzťahuje bezplatná záručná oprava, alebo bude zistená porucha nezavinená výrobcom, hradí náklady spojené s vyslaním servisného technika osoba, ktorá uplatnila nárok na túto opravu
- záručné opravy vykonávajú autorizované servisné strediská podľa zoznamu uvedeného v tomto záručnom liste

Právo na bezplatnú opravu výrobku na náklady BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava, zaniká, ak:

- je nečitateľný výrobný štítok alebo na výrobku chýba,
- údaje na doklade o predaji sa líšia od údajov uvedených na výrobnom štítku spotrebiča,
- výrobok bol namontovaný v rozpore s návodom na montáž, prípadne nebol dodržaný súlad s platnými STN alebo s návodom na obsluhu,
- výrobok bol neodborne namontovaný alebo nebol uvedený do prevádzky organizáciou oprávnenou v zmysle vyhlášky ÚBP SR č. 718/2002 Z. z., platí pre plynové spotrebiče a spotrebiče s elektrickým napájaním 400 V, ako i pre spotrebiče dodávané bez elektrického kabla, prípadne bez elektrickej koncovky,
- bola vykonaná konštrukčná zmena alebo zásah do výrobku neoprávnenou osobou,
- porucha na výrobku vznikla použitím neoriginálnych náhradných dielov alebo príslušenstva,
- ide o poškodenie: mechanické, nadmernou záťažou, v dôsledku vodného kameňa, neodborného zapojenia, živelou pohromou, vonkajšími vplyvmi a pod.

Vyhľásenie o hygienickej neškodnosti výrobku

Všetky výrobky distribuované spoločnosťou BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava, prichádzajúce do styku s potravinami **splňajú požiadavky** o hygienickej neškodnosti podľa **európskej normy EC 1935/2004**. Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky prichádzajúce do styku s potravinami uvedené v aktuálnom cenníku BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava.

Symbol uvedený na výrobku alebo jeho obale upozorňuje na to, že výrobok po skončení jeho životnosti nepatrí k bežnému domácomu odpadu, ale ho treba odovzdať do špeciálnej zberne odpadu na recyklование elektrických alebo elektronických spotrebičov. Vašou podporou správnej likvidácie pomáhate opäť získať cenné suroviny a chrániť tak životné prostredie. Ďalšie informácie o recyklovaní tohto výrobku získate na miestnom úrade, v zberni odpadu alebo v združení Envidom, ktoré zabezpečuje zber, prepravu, spracovanie, recykláciu a ekologické zneškodňovanie elektroodpadu v zmysle zákona.



Uistenie dovozcu o vydaní vyhlásenia o zhode

Vážený zákazník,

Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. Vás uistujeme, že na všetky výrobky distribuované spoločnosťou BSH domácí spotrebiče s. r. o. našim obchodným partnerom, bolo vydané prehlásenie o zhode v zmysle zákona č. 264/1999 Z. z. a príslušných nariadení vlády. Toto uistenie dovozcu o vydaní prehlásenia o zhode sa vzťahuje na všetky výrobky vrátane plynových spotrebičov, ktoré sú obsiahnuté v aktuálnom cenníku firmy BSH domácí spotrebiče s. r. o.

Kontakt na servis domácich spotrebičov BOSCH

Dodávateľ:

BSH domácí spotřebiče s.r.o. – organizačná zložka Bratislava

BSH domácí spotřebiče s.r.o.
Radlická 350
158 00 Praha 5

Príjem opráv:

Tel.: +421 244 450 808
Email: **opravy@bshg.com**

Objednávky príslušenstva a náhradných dielov:

Tel.: +421 244 452 041
Email: **dily@bshg.com**

Zákaznícke poradenstvo:

Tel.: +421 244 452 041
Email: **bosch.spotrebice@bshg.com**

Aktuálne informácie o servise nájdete na internetových stránkach **www.bosch-home.com/sk**.

Tu máte možnosť si dojednať opravu pomocou online formulára.