

# Nejprve si prosím přečtěte tuto příručku!

Vážení zákazníci,

děkujeme vám, že jste si zvolili výrobek BEKO. Chtěli bychom, abyste dosáhli optimální účinnosti tohoto vysoce kvalitního výrobku, který byl vyroben pomocí nejmodernějších technologií. Před použitím výrobku si prosím přečtěte celou tuto příručku a doplňkovou dokumentaci a uschovejte si je pro pozdější nahlédnutí. Pokud budete výrobek předávat někomu jinému, přiložte k němu i tuto příručku. Dodržujte všechna zde uvedená varování a informace a řídte se pokyny.

Nezapomínejte, že tato uživatelská příručka se může vztahovat na několik modelů výrobků. Příručka jasně představuje všechny varianty různých modelů.

## Symboly a jejich významy

V této příručce jsou použity tyto symboly:

	Důležité informace a doporučení týkající se používání spotřebiče.
	<b>UPOZORNĚNÍ:</b> Varování týkající se zranění osob nebo poškození majetku.
	Varování před úrazem elektrickým proudem.
	Varování před rizikem vzniku požáru.



Tento výrobek byl vyroben v moderních výrobních závodech s ohledem na životní prostředí a bez poškození přírody.

Splňuje směrnice o WEEE.



Neobsahuje žádné PCB.

# 1 Důležité bezpečnostní a ekologické pokyny

## 1.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Důležité bezpečnostní pokyny. Pozorně si přečtěte a uschovejte pro budoucí použití. Tato část obsahuje bezpečnostní pokyny, které vám pomohou chránit se před rizikem požáru, zásahu elektrickým proudem, vystavení uniklé mikrovlnné energii, zranění osob nebo poškození majetku. Nedodržení těchto pokynů ruší záruku.

- Výrobky Beko splňují platné bezpečnostní normy; Z toho důvodu, pro zabránění vzniku nebezpečí by v případě poškození spotřebiče nebo napájecího kabelu je měl opravit nebo vyměnit prodejce, servisní středisko nebo specializovaný a autorizovaný servis. Chybné nebo nekvalifikované opravy mohou být nebezpečné a mohou představovat riziko pro uživatele.
- Toto zařízení je určeno pro použití v domácnosti a v podobných podmírkách, jako jsou například:
  - Kuchyně pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích;
  - Farmové domy
  - Pro potřeby zákazníků v hotelech a jiných typech bytových zařízení;
  - V ubytovací zařízení typu bed and breakfast.
- Používejte spotřebič na určený účel pouze tak, jak je to uvedeno v tomto návodu.

- Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávnou instalací nebo nesprávným použitím produktu.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jim byly dány instrukce týkající se použití přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Se spotřebičem si nesmí hrát děti. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Minimální vzdálenost mezi podpůrnou plochou pro varné nádoby na varné desce a nejnižší částí vašeho produktu musí být nejméně 65 cm.
- Pokud je v pokynech k instalaci plynové varné desky uvedená větší vzdálenost, musí to zohlednit.
- Ujistěte se, že síťové napájení je ve shodě s informacemi uvedenými na typovém štítku spotřebiče.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič, pokud je poškozen napájecí kabel nebo samotný spotřebič.
- Chcete-li zabránit poškození napájecího kabelu, nemačkejte ho, neohýbejte ho ani ho neotírejte na ostrých hranách. Napájecí kabel udržujte mimo dosah horkých povrchů a otevřeného ohně.
- Spotřebič používejte pouze s uzemněnou

# 1 Důležité bezpečnostní a ekologické pokyny

zásuvkou.

**UPOZORNĚNÍ:** Nepřipojte spotřebič k elektrické síti, dokud není instalace zcela dokončena.

- Spotřebič umístěte tak, aby byla zástrčka vždy přístupná.
- Nedotýkejte se žárovek, pokud byly v provozu delší dobu. Mohou vám spálit ruky, protože budou horké.
- Dodržujte předpisy týkající se vypouštění odpadního vzduchu stanovené příslušnými orgány (toto upozornění se netýká použití bez kouřovodu).
- Svůj spotřebič provozujte po umístění hrnce, pánve atd. na varnou desku. V opačném případě může vysoká teplota způsobit deformaci některých částí vašeho produktu.
- Varnou desku vypněte před odebráním hrnce, pánve atd. z ní.
- Nenechávejte horký olej na varné desce. Pánve s horkým olejem mohou způsobit samovznícení.
- Věnujte pozornost záclonám a příkrývkám, protože při pečení potravin, jako jsou např. hranolky, může olej vznítit.
- Tukový filtr vyměňujte nejméně jednou měsíčně. Uhlíkový filtr vyměňujte nejméně každé 3 měsíce.
- Výrobek vyčistěte v souladu s návodem k použití. Pokud čištění nebylo provedeno v souladu s návodem k použití, může vznik-

nout riziko požáru.

- Namísto aktuálního filtru nepoužívejte neohnivzdorné filtrační materiály.
- Používejte pouze originální díly nebo části doporučené výrobcem.
- Nepoužívejte výrobek bez filtru a nevybírejte filtry, když je produkt v provozu.
- V případě, že dojde ke vznícení jakéhokoliv plamene, vypněte napájení vašeho produktu a kuchyňských spotřebičů.
- V případě vznícení plamene zakryjte plamen a na hašení nikdy nepoužívejte vodu.
- Před každým čištěním a když se zařízení nepoužívá, odpojte jej ze sítě.
- Jestliže digestoř pro elektrické varné desky a spotřebiče běžící na jiný druh energie, jako je elektrická energie pracují současně, podtlak v prostředí nesmí překročit 4 Pa (4 x 10 bar).
- V prostředí, ve kterém se spotřebič používá, musí být kouřové plyny zařízení fungující na topný olej nebo na plyn, jako je například vytápění místnosti, zcela izolované nebo zařízení musí být hermetického typu.
- Při připojování kouřovodu používejte trubky s průměrem 120 nebo 150 mm. Spojení potrubí musí být co nejkratší a musí mít co nejméně kolen.

**Nebezpečí udušení!** Všechny obalové materiály uchovávejte mimo dosah dětí.

**POZOR:** Přístupné části se při použití s kuchyňskými spotřebiči mohou zahřát.

# 1 Důležité bezpečnostní a ekologické pokyny

- Vývod produktu nesmí být připojen k vzduchovému kanálu, který obsahuje další kouř.
- Pokud se digestoř elektrického varného panelu používá současně se zařízeními pracujícími na plyn nebo na jiná paliva, větrání v místnosti může být nedostatečné (to se nemusí týkat spotřebičů, které pouze vypouštějí vzduch zpět do místnosti).
- Předměty umístěné na výrobku mohou spadnout. Na vrchní část produktu nedávejte žádné předměty.
- Pod vašim výrobkem neflambujte.

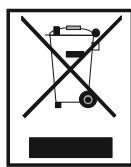
**UPOZORNĚNÍ:** Před instalací digestoře odstraňte ochranné fólie.

- Když je digestoř v provozu, nikdy nenechávejte pod digestoří vysoké plameny
- Fritézy s obsahem tuku se během používání nepřetržitě monitorovat: přehřátý olej může vzplanout.

## 1.2 Soulad se směrnicí WEEE a Odstranění odpadů výrobku

Tento výrobek splňuje požadavky směrnice WEEE EU (2012/19 / EU). Tento výrobek nese symbol klasifikace

pro odpad z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ).



Tento symbol znamená, že na konci své životnosti se tento výrobek nesmí likvidovat spolu s ostatním domovním odpadem. Použité zařízení

se musí odnést na oficiální sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Chcete-li najít tato místa sběru, obraťte se na místní úřady nebo na prodejce, u kterého byl produkt zakoupen. Každá domácnost plní důležitou úlohu

při zhodnocování a recyklaci starých zařízení. Správná likvidace použitého spotřebiče pomáhá předcházet možným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

## 1.3 Soulad se směrnicí RoHS

Výrobek, který jste si zakoupili, je v souladu se směrnicí EU RoHS (2011/65/EU). Neobsahuje škodlivé a zakázané materiály uvedené ve Směrnici.

## 1.4 Informace o balení

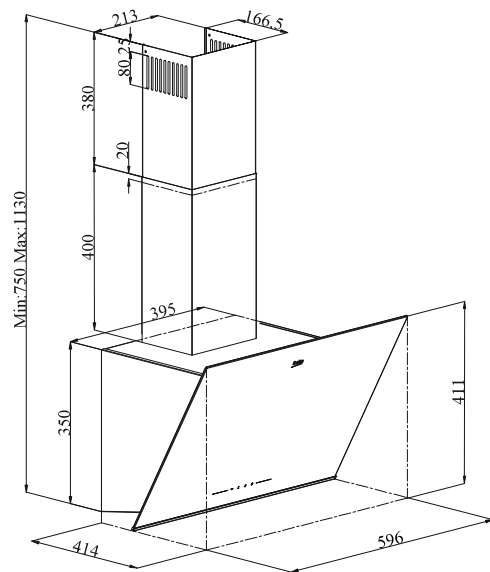


Obalové materiály výrobku jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů v souladu s našimi národními

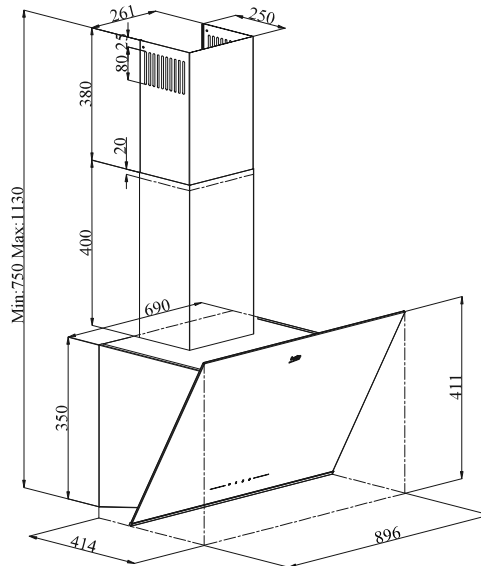
Předpisy pro životní prostředí. Nevyhazujte obalové materiály spolu s domácími nebo jinými odpady. Vezměte je do sběrných míst pro obalové materiály určené místními orgány..

## 2 Celkový vzhled

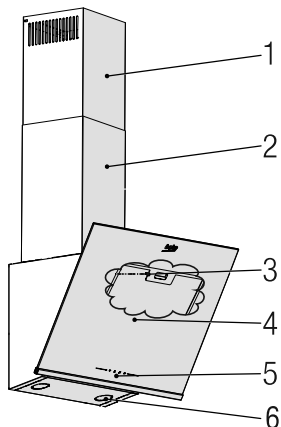
### 2.1 Přehled



(Obrázek č. 1).



(Obrázek č. 2)



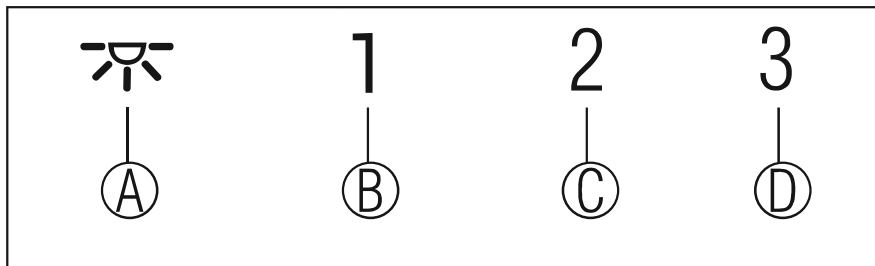
1. Vnitřní kouřovod
2. Vnější kouřovod
3. Hliníkové olejové filtry (za skleněným krytem)
4. Skleněný kryt
5. Ovládací sestava
6. Osvětlení

### 2.2 Technické údaje

Model	BHCA 64640 B BHCA 64640 BH	BHCA 94640 BH BHCA 94640 WH
Napájecí napětí	220-240V ~ 50 Hz	
Příkon žárovky	2 x 3 W	
Příkon motoru	210 W	
Rychlosť proudění (m <sup>3</sup> /h) – 3. úroveň	631 m <sup>3</sup> /h	623 m <sup>3</sup> /h
Třída izolace motoru		Třída F
Třída izolace		Třída I

### 3 Používání spotřebiče

#### 3.1 Ovládání spotřebiče



TLAČÍTKO	FUNKCE
(A) : Zapnutí/vypnutí světla	Stisknutím tohoto tlačítka osvětlíte oblast vaření. Chcete-li osvětlení vypnout, stiskněte tlačítko znova.
(B) : 1. Tlačítko stupně	Spotřebič pracuje s 1. rychlostí. Po dalším stisknutí tohoto tlačítka se spotřebič vypne, zobrazení stupně rychlosti se vypne.
(C) : 2. Tlačítko stupně	Spotřebič pracuje s 2. rychlostí. Po dalším stisknutí tohoto tlačítka se spotřebič vypne, zobrazení stupně rychlosti se vypne.
(D) : Tlačítko 3. stupně	Spotřebič pracuje se 3. rychlostí. Po dalším stisknutí tohoto tlačítka se spotřebič vypne, zobrazení stupně rychlosti se vypne.

#### 3.2 Energeticky účinný provoz z hlediska úspory

##### Použití

- Při používání spotřebiče upravte nastavení rychlosti podle intenzity páry a zápachu, abyste ušetřili energii.
- Za normálních podmínek používejte nízké rychlosti (1–2) a vysokou rychlosť (3) používejte pro intenzivní zápachy a páry.
- \* Žárovky jsou na digestoři umístěny za účelem osvětlení oblasti vaření.

Jejich používání na osvětlení většího prostoru povede ke zbytečné spotřebě energie a k nedostatečnému osvětlení.

#### 3.3 Pokyny k použití

- Váš spotřebič má motor, který pracuje různými rychlostmi.
- Pro dosažení lepší výkonnosti doporučujeme za normálních podmínek používat nízké rychlosti a vysoké rychlosti používat v případě silných zápachů a intenzivních par.

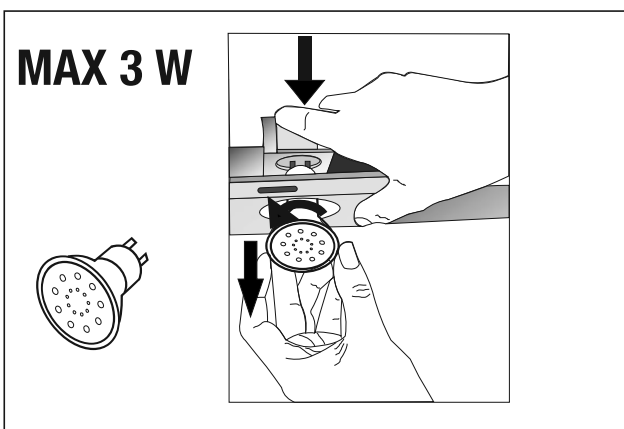
- Spotřebič můžete zapnout stisknutím tlačítka požadované rychlosti. (B, C, D)
- Oblast vaření osvětlíte stisknutím tlačítka osvětlení (A).

#### 3.4 Automatické zastavení

Váš spotřebič má funkci automatického zastavení, která umožňuje trochu větší odvětrávání a odstraňuje nežádoucí pachy a páry uvnitř prostředí, a která se po dokončení vaření automaticky vypne. Chcete-li aktivovat funkci automatického zastavení, stiskněte libovolné tlačítko stupně rychlosti (B, C, D) na ovládacím panelu déle než na 2 sekundy, poté se na 15 minut aktivuje funkce časovače. Je-li funkce automatického zastavení aktivní, stisknutím stejného tlačítka stupně rychlosti se deaktivuje funkce automatického zastavení a motor spotřebiče se zastaví. Když přepínáte mezi různými stupni rychlosti, je tato funkce deaktivována. Pokud chcete, aby se spotřebič automaticky zastavil, je třeba znova aktivovat funkci automatického zastavení.

### 3 Používání spotřebiče

#### 3.5 Výměna žárovky

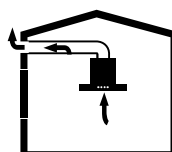


(Obrázek č. 3)

Připojte spotřebič k elektrické síti. Váš spotřebič používá bodovou LED žárovku 3 W. Při výměně žárovek zatlačte na držák směrem dozadu, otočte jím proti směru hodinových ručiček a vyjměte jej směrem dolů. Použijte výše uvedený postup obráceně a vložte nové žárovky (obrázek 3).

Žárovka	
Příkon žárovky (W)	3
Držák/objímka	GZ 10
Napětí žárovky (V)	220–240
Velikost (mm)	53 x 50
Kód ILCOS	DR/F3-220-240-GZ10-50-53

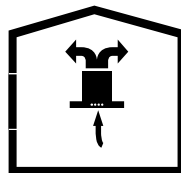
#### 3.6 Používání s připojením ke kouřovodu



- Pára je odsávána potrubím kouřovodu, které je upevněno k připojovací hlavě na digestoři.

- Průměr potrubí kouřovodu musí být stejný jako u připojovacího prstence. Při vodorovném nastavení musí mít potrubí mírný sklon směrem nahoru (kolem 10°), aby mohl vzduch snadněji odcházet z místnosti.

#### 3.7 Používání bez připojení ke kouřovodu



- Vzduch se filtruje přes uhlíkový filtr a recirkuluje v místnosti. Uhlíkový filtr se používá, když není v domě možné použít kouřovod.
- Při použití bez kouřovodu vyjměte klapky uvnitř adaptérů kouřovodu.
- Vyjměte olejový filtr. Chcete-li nainstalovat uhlíkový filtr, nasadte filtr na příchytky vyštředěním na plastový díl na obou stranách tělesa ventilátoru. Utáhněte jej otáčením doprava nebo doleva.
- Vyměňte hliníkový olejový filtr.

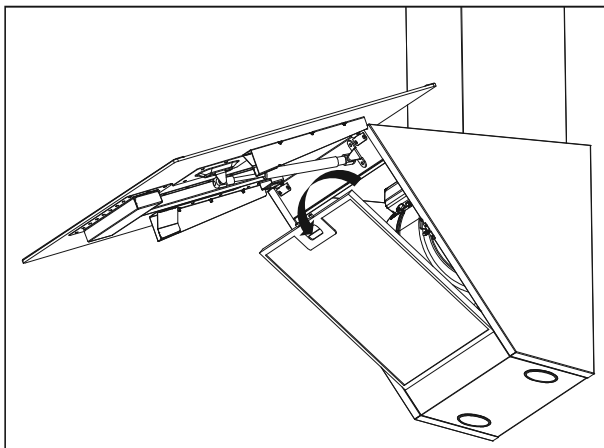
## 4 Čištění a údržba



Před čištěním a údržbou výrobek odpojte nebo vypněte spínačem.

### 4.1 Čištění hliníkového olejového filtru

Tento filtr zadržuje částice oleje ve vzduchu. Hliníkové olejové filtry mohou při omývání změnit barvu. Je to normální a neznamená to potřebu výměny hliníkových olejových filtrů.



(Obrázek č. 4)

- Zatlačte zámek hliníkového olejového filtru dopředu.
- Potom jej lehce táhněte dolů a vytáhněte ven (obrázek č. 4). Jinak se může filtr ohnout. Hliníkové olejové filtry omyjte a opláchněte tekutým čisticím prostředkem a vraťte je do jejich lůžek provedením výše uvedených kroků v opačném pořadí. Tento filtr zadržuje částice oleje ve vzduchu.



Hliníkové olejové filtry můžete mýt v myčce na nádobí.

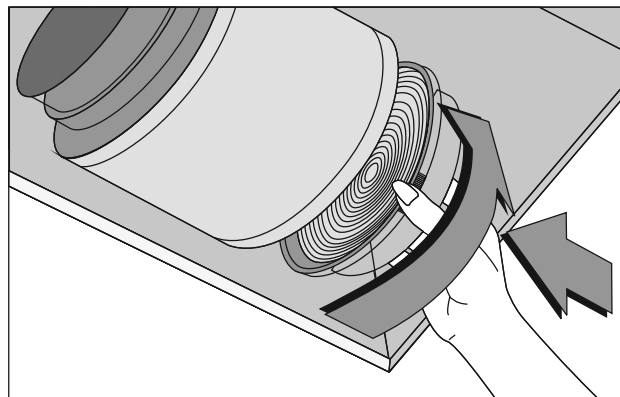


#### UPOZORNĚNÍ

V případě běžného používání filtr vyčistěte jednou za měsíc.

### 4.2 Výměna uhlíkových filtrů

Filtry pro odstranění zápachu obsahují aktivní uhlí. Ve výrobku musí být nainstalovány tukové filtry, bez ohledu na to, zda jsou nebo nejsou používány uhlíkové filtry.



(Obr. č. 5)

- Vyjměte hliníkový olejový filtr (obrázek č. 4).
- Chcete-li vyjmout uhlíkový filtr, vyjměte uhlíkový filtr z jeho krytu otáčením proti směru hodinových ručiček od příchytky (obrázek č. 5).
- Nainstalujte nový uhlíkový filtr.
- Nainstalujte hliníkový olejový filtr.



#### UPOZORNĚNÍ

Uhlíkový filtr se nesmí nikdy mýt.



#### UPOZORNĚNÍ

Uhlíkové filtry vyměňte jednou za 3 měsíce.



#### UPOZORNĚNÍ

Uhlíkový filtr můžete získat v autorizovaných servisech.

## 5 Instalace spotřebiče



### UPOZORNĚNÍ!

Před zahájením instalace si přečtěte bezpečnostní informace v uživatelské příručce.

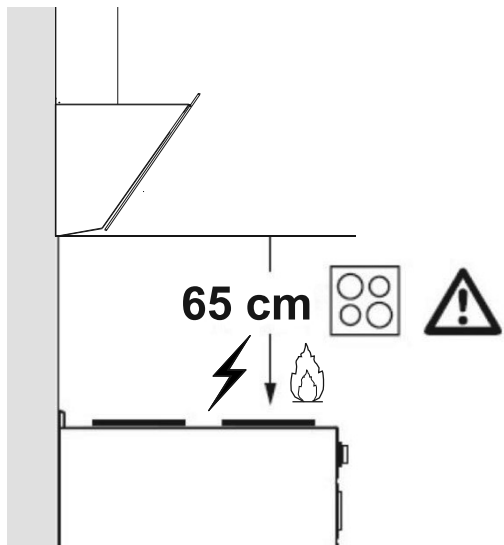


### UPOZORNĚNÍ!

Pokud nebudete šrouby a stabilizátory instalovat podle těchto pokynů, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

Chcete-li si nechat digestoř nainstalovat, obraťte se na nejbližší autorizovaný servis. Za přípravu místa a elektrickou instalaci pro digestoř odpovídá zákazník.

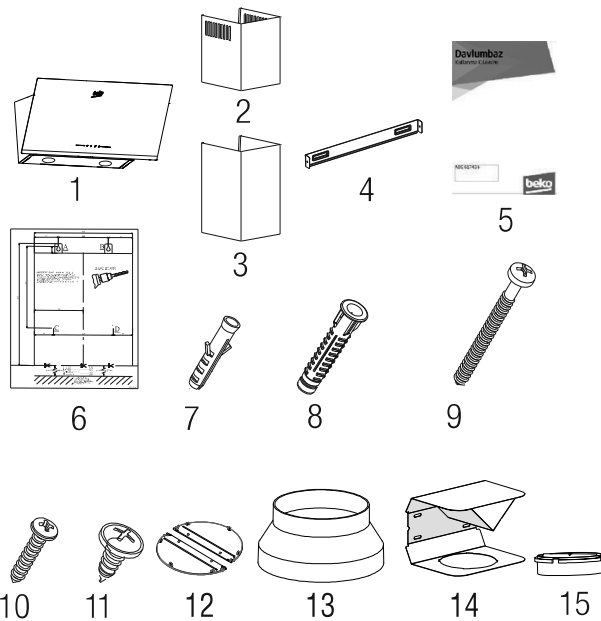
### 5.1 Umístění spotřebiče



(Obrázek č. 6)

- Před instalací je nutno zvážit vzdálenost mezi sporákem a digestoří. Tato vzdálenost by měla být 65 cm (obrázek č. 6).
- U plynových sporáků se vzdálenost musí měřit od povrchu roštu,
- u elektrických sporáků od povrchu skla.

### 5.2 Instalace příslušenství



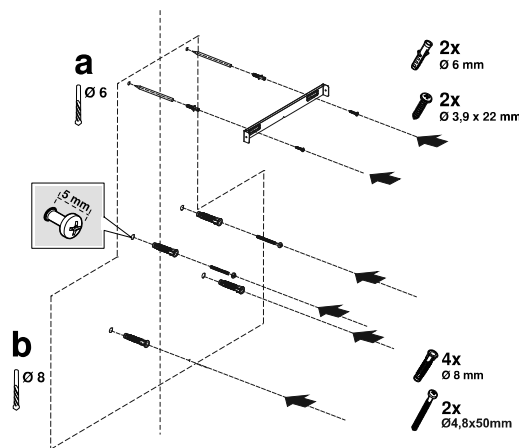
1. Výrobek
2. Vnitřní kouřovod
3. Vnější kouřovod
4. Deska pro připojení kouřovodu
5. Uživatelská příručka
6. Instalační plánek
7. 2x plastová hmoždinka Ø6 mm
8. 4x plastová hmoždinka Ø8 mm
9. 4x šroub pro upevnění na stěnu 4,8x50
10. 2x šroub desky pro připojení kouřovodu 3,9x22
11. 4x šroub pro připojení kouřovodu 3,5x9,5
12. Kovová klapka do komínu
13. Plastový adaptér kouřovodu 150/120 mm
14. Usměrňovač proudu vzduchu
15. Plastový adaptér (odváděč vzduchu)

Níže jsou uvedeny informace potřebné k určení umístění vhodného pro instalaci digestoře.

## 5 Instalace spotřebiče

### 5.3 Instalace na stěnu

- Stěna musí být plochá, rovná a musí mít dostatečnou nosnost.
- Hloubka navrtaných otvorů musí být v souladu s délkou šroubu.
- Dodané šrouby a hmoždinky jsou vhodné pro cihlové zdi. Pro jiný stavební materiál (např. sádrokarton, desky, porézní beton) musí být použity vhodné upevňovací hmoždinky a matice.



(Obrázek č. 7)



#### UPOZORNĚNÍ

Před vrtáním se ujistěte, že v těsné blízkosti vrtaných míst nejsou žádná vedení elektřiny, plynu nebo vody.

Od stropu nakreslete středovou čáru kolmo ke spodnímu okraji digestoře (0).

Upevněte na povrch, na který bude výrobek nainstalován, instalační šablonu dodanou s výrobkem. Přitom dodržujte instalační výšku digestoře (strana 12 / obrázek č. 6).

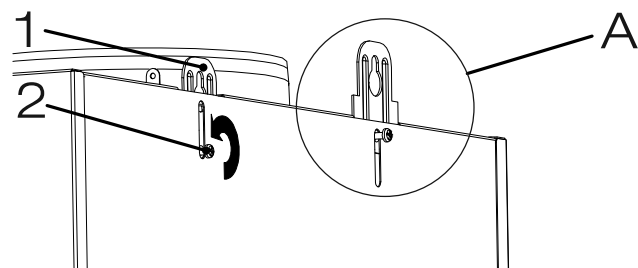
Uprostřed desky pro připojení kouřovodu je příchytká. Umístěte střed této příchytky na čáru, která je nakreslena kolmo ke stěně. Přitom upravte digestoř podle maximální výšky (strana 8 / obrázek č. 1).

Pomocí tužky označte otvory, na které se bude instalovat deska pro připojení kouřovodu (obrázek č. 7/a).

Vyrtejte označené body vrtákem o Ø6 mm a do vyvrtnutých otvorů vložte 2 plastové hmoždinky (obrázek č. 7/a). Desku pro připojení kouřovodu připevněte ke stěně pomocí šroubů 3,9x22 (obrázek č. 7/a).

Při sestavení tělesa digestoře použijte vrták Ø8 mm k vyvrtání bodů A, B, C, D na instalační šabloně a vložte do těchto otvorů plastové hmoždinky 4,8x50 mm. (Obrázek č. 7/b).

Našroubujte 2 kusy závěsných šroubů 4,8x50 s vůlí 5 mm mezi hlavou šroubu a stěnou (obrázek č. 7/b).



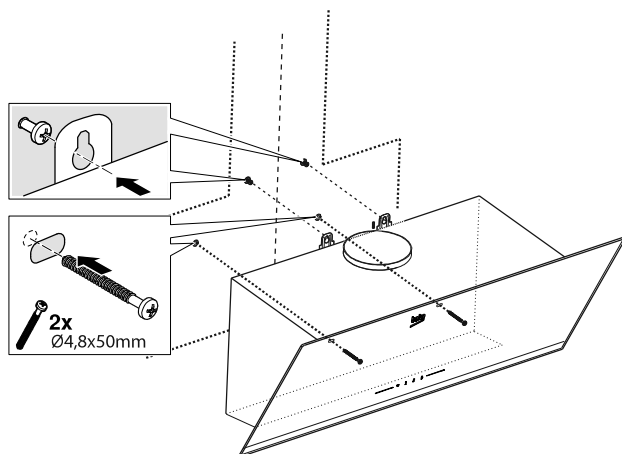
(Obrázek č. 8)

1. Závěsná deska
2. Šroub pro připojení závěsné desky

Chcete-li nainstalovat digestoř na stěnu, povolte šrouby na závěsných deskách připevněných ke krytu motoru, vytáhněte je nahoru a poté znova utáhněte (obrázek č. 8/A).

Otevřete skleněný kryt sání digestoře a vyjměte hliníkový olejový filtr (strana 11 / obrázek č. 4).

## 5 Instalace spotřebiče

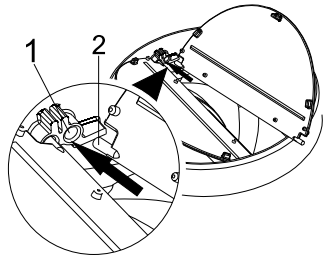


(Obrázek č. 9)

Držte digestoř za její těleso a umístěte ji na upevňovací šrouby na stěně a utáhněte šrouby (obrázek č. 9).

Zajistěte digestoř na stěně pomocí dvou šroubů 4,8x50 instalačním otvorem na vnitřní straně spotřebiče (obrázek č. 9).

### 5.4 Připojení ke kouřovodu



(Obrázek č. 10)

- 1 - Konektor kolíku klapky
- 2 - Kolík klapky

Vložte plastový kolík (obrázek č. 10 / oblast č. 2) do konektoru kolíku na odtahu motoru (obrázek č. 10 / oblast č. 1). Poté lehce ohněte klapku, abyste na klapku vložili druhý kolík a zasunuli ho do konektoru (obrázek č. 10).

Pokud se chystáte použít plastový adaptér kouřovodu Ø120/150 mm, připojte jeden konec potrubí k tomuto adaptéru. Pokud adaptér nebudete používat, připojte jeden konec

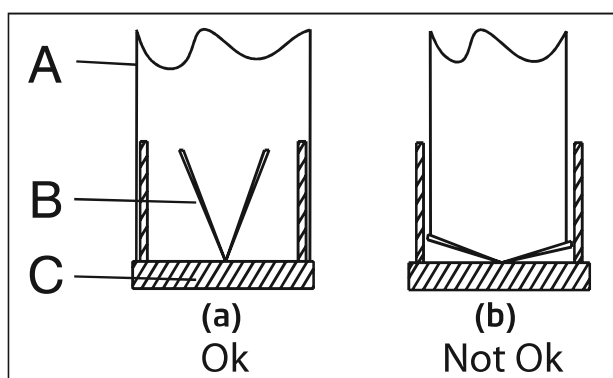
potrubí přímo k výstupu na výrobku. Druhý konec potrubí připojte k vašemu kouřovodu. Zkontrolujte, zda jsou tyto dva spoje natolik těsné, že nedojde k jejich uvolnění, když bude spotřebič pracovat na plný výkon. Ujistěte se, že klapky uvnitř kouřovodu fungují, když jsou utaženy svorkou. Připojte připojovací potrubí kouřovodu na vnější stranu adaptéru (obrázek č. 11/a). Je-li připojovací potrubí na instalováno na vnitřní straně adaptéru, nemůže dojít k sání vzduchu, protože kouřová klapka, která brání návratu vzduchu, zůstane uzavřená (obrázek č. 11/b). Délka připojení potrubí i počet kolen musí být co nejmenší.

A: potrubí odtahu kouře

B: kouřové klapky

C: plastový kouřovod

Když spotřebič nepracuje, klapky jsou zavřené a zabraňují vniknutí možného vnějšího západu a prachu dovnitř.



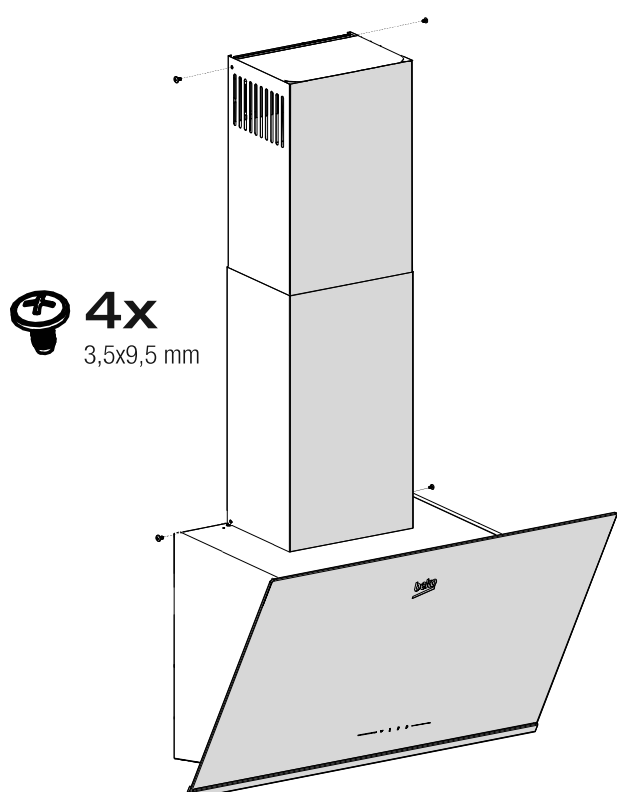
(Obrázek č. 11)

## 5 Instalace spotřebiče

### 5.5 Instalace digestoře ke kouřovodu

Před zahájením instalace kouřovodu provedte elektrické připojení digestoře. Nasuňte desky kouřovodu kolem tělesa. Přišroubujte kouřovod k upevňovacím deskám kouřovodu na krytu motoru. (Obrázek č. 12).

Nainstalujte kouřovod na upevňovací desku kouřovodu, která je připevněna ke stěně z jejích horních vnějších okrajů (obrázek č. 12).

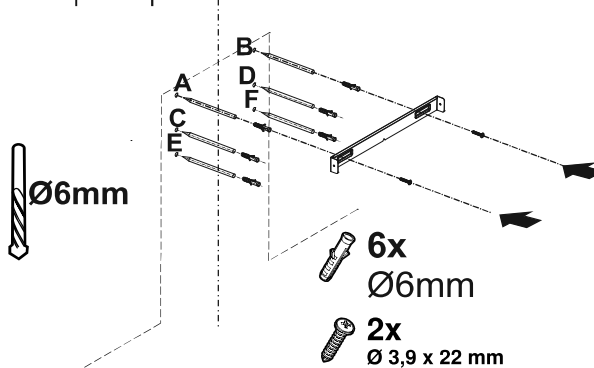


(Obr. č. 12)

### 5.6 Instalace usměrňovače proudu vzduchu

(BHCA 64640 BH - BHCA 94640 BH - BHCA 94640 WH)

Pokud se používá uhlíkový filtr, je s vaším spotřebičem dodáván usměrňovač proudu vzduchu, jehož účelem je opětovné uvolnění vzduchu, vyčištěného uhlíkovým filtrem, z děrované oblasti na kouřovodu. Nainstalujte usměrňovač proudu vzduchu dle níže uvedeného postupu.



(Obr. č. 13)

Uprostřed desky pro připojení kouřovodu je příchytká. Umístěte střed této příchytky na čáru, která je nakreslena kolmo ke stěně. Vyrovnajte vodorovně a pomocí tužky označte otvory, kde bude upevněna deska pro připojení (obrázek č. 13/A, B).

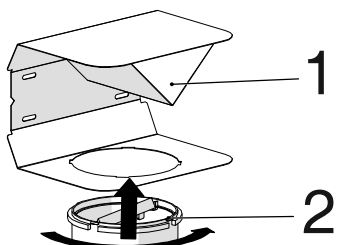
Vyrtejte označené body vrtákem o Ø6 mm a do vyvrťaných otvorů vložte dvě plastové hmoždinky o Ø6 mm (obrázek č. 13/A, B).

Desku pro připojení kouřovodu připevněte ke stěně pomocí šroubů 3,9x22 (obrázek č. 13/A, B).

Pro instalaci usměrňovače proudu vzduchu vyrtejte body C, D, E, F vrtákem Ø6 mm a vložte plastové hmoždinky Ø6 mm (obrázek č. 13).

Nainstalujte těleso digestoře (strana 14 / obrázek č. 9).

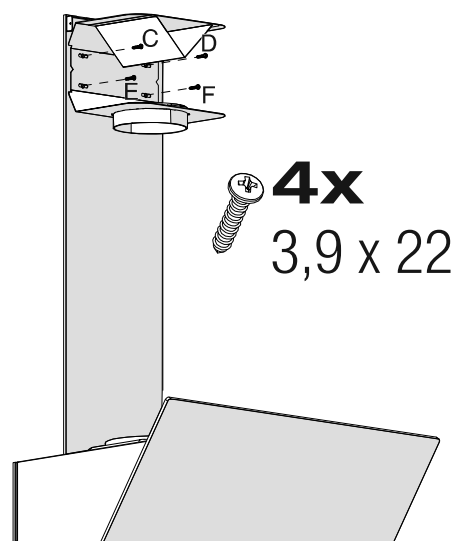
## 5 Instalace spotřebiče



(Obrázek č. 14)

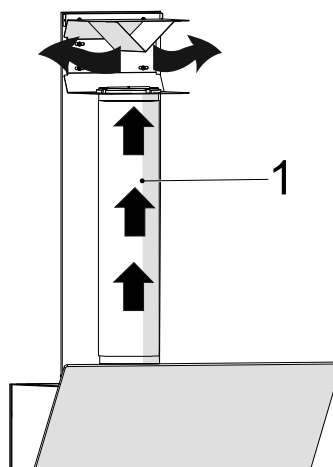
- 1- usměrňovač proudu vzduchu
- 2- plastový kouřovod

Připevněte plastový adaptér kouřovodu, který je součástí balení, ve směru usměrňovače proudu vzduchu. Uzamkněte adaptér kouřovodu otočením ve směru šipky (obrázek č. 14).



(Obr. č. 15)

Nainstalujte skupinu usměrňovače proudu vzduchu pomocí šroubů 3,9x22 z bodů C, D, E, F, které jste již připravili (obrázek č. 15).



(Obr. č. 16)

- 1- hliníkové potrubí odvodu vzduchu
- Proveďte instalaci potrubí odvodu vzduchu (obrázek č. 16).



Protože zákruty a ohyby v hliníkové potrubí povedou ke snížení sacího výkonu vzduchu, vyhněte se používání zákrutů a ohybů, jak je to jen možné.

Proveďte instalaci desek kouřovodu digestoře (strana 14 / obrázek č. 9)

## 6 Řešení problémů

Řešení problémů	Hlavní příčina	Rada
Spotřebič nefunguje.	Zkontrolujte pojistky.	Pojistka může být spálena, proveděte kontrolu a výměnu.
Spotřebič nefunguje.	Zkontrolujte elektrické připojení.	Síťové napětí musí být v rozmezí 220 až 240 V.
Spotřebič nefunguje.	Zkontrolujte elektrické připojení.	Zkontrolujte, zda funguje jiný spotřebič ve vaší kuchyni.
Světlo osvětlení nefunguje.	Zkontrolujte elektrické připojení.	Síťové napětí musí být v rozmezí 220 až 240 V.
Světlo osvětlení nefunguje.	Zkontrolujte spínač osvětlení.	Přepínač osvětlení musí být v poloze „zapnuto“.
Světlo osvětlení nefunguje.	Zkontrolujte žárovky.	Žárovky spotřebiče musí svítit.
Přívod vzduchu do spotřebiče je nedostatečný.	Zkontrolujte hliníkový filtr.	Za normálních provozních podmínek se musí hliníkový olejový filtr čistit nejméně jednou za měsíc.
Přívod vzduchu do spotřebiče je nedostatečný.	Zkontrolujte odtah vzduchu do kouřovodu.	Odtah vzduchu do kouřovodu musí být v poloze „zapnuto“.
Přívod vzduchu do spotřebiče je nedostatečný.	Zkontrolujte uhlíkový filtr.	Filtry spotřebičů s uhlíkovými filtry se musí za normálních podmínek vyměňovat jednou za 3 měsíce.