

HOOVER®

Odsavač par

**HDM 60
HDM 90
HDM 95
K 7088**

Návod k obsluze

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Jednotka je k dispozici ve filtrační verzi odsavače, odsavače s odtahem a odsavače s vnějším motorem. U odsavačů s **filtrací** (obr.1) jsou vzduch a pára zachycovány v jednotce a jsou čištěny uhlíkovými filtry. Pak se vrací do okolí přes větrací mřížky na boční straně spotřebiče. **VAROVÁNÍ:** Při používání odsavačů s filtrací je nutno použít uhlíkové filtry i odvod vzduchu. Trubka odvodu vzduchu, která je umístěná na horní části trubky, recykluje vzduch do okolního prostředí (obr. 1A). U odsavačů s **komínovým** odtahem (obr. 2) odvádí odtahová roura páru a kuchyňské pachy přímo ven přes zed/strop. Proto tento typ odsavačů nevyžaduje uhlíkové filtry. U odsavačů s **vnějším motorem** (obr. 3) musí být zapojena sací podtlaková jednotka. Tento odtah bude fungovat samostatně a bude odvádět vzduch přes odsavač. **Používejte pouze podtlakové jednotky uvedené v originálním katalogu.**

INSTALACE

K usnadnění instalace demontujte před zahájením práce **tukové filtry**: stiskněte svorku na rukojeti směrem dovnitř a vytáhněte filtr dolů (obr. 4).

Instalace na stěnu (obr. 5): Pomocí speciální šablony vyvrtejte na stěně požadované otvory. Nezapomeňte, že mezi spodní hranou odsavače a krajem plotny musí být alespoň 650 mm. Upevněte kovový držák (B) na stěnu pomocí šroubů a hmoždinek (držák, šrouby a hmoždinky jsou ve výbavě). Použijte 2 trojúhelníkové výřezy a vložte je do držáku tak, abyste ho přesně umístili podle svislé osy odsavače. Pak vložte odsavač na držák. Seřídte vodorovnou polohu posunutím odsavače doprava nebo doleva podle potřeby a srovnajte ho se skříňkami na stěně. Pokud vyžaduje výška odsavače seřízení, použijte speciální nastavovací šrouby (V) (součást příslušenství). Jakmile je seřízení hotové, dokončete upevnění odsavače pomocí dalších 4 šroubů (M): označte si body pro 4 otvory na stěně, odstraňte odsavač a vyvrtejte je (průměr otvorů je 8 mm). Pak pomocí šroubů a hmoždinek instalaci dokončete.

Instalace se zadním panelem (obr. 6): Zadní panel bude umístěn na vrchní straně varné desky a bude zapuštěný proti stěně. Opřete spodní okraj panelu za varnou desku a horní okraj ukotvěte ke stěně pomocí dvou otvorů na panelu. Vložte šrouby a hmoždinky z výbavy (A). Jednotka je upevněna k zadnímu panelu analogickým způsobem jako ke stěně: použijte dodaný kovový držák (B) a šrouby s hmoždinkami dodávané s panelem.

Namontujte štítek elektrického systému, upevněte pomocí 3 šroubů a 2 kovových podložek (obr. 7).

Zajištění komínového odtahu:

Základní požadavky na instalaci:

- Uložte přívodní napájení dovnitř prostoru zakrytého ozdobnou dekorativní trubkou.
- Pokud má být váš spotřebič nainstalovaný jako odsavač s odtahem nebo ve verzi s vnějším motorem, připravte otvor na odtah vzduchu. Nejlepších možných podmínek při instalaci odsavače s odtahem a odsavače s vnějším motorem dosáhnete použitím **odtahové trubky**, která: je pokud možná nejkratší, má minimální množství záhybů (maximální úhel: 90°), je vyrobena z materiálu, který vyhovuje standardům (které se v jednotlivých státech mohou měnit) a vnitřní strana musí být uvnitř co nejhladší. Doporučujeme také, abyste se vyhnuli i náhlým změnám v průměru trubky (průměr: 150 mm). Seřídte šířku podpěrného držáku (W) teleskopické trubky pomocí šroubů A uvedených na obr. 8. Pak použijte hmoždinky a šrouby z výbavy a upevněte ho ke stropu. Ujistěte se, že je držák vyrovnaný s osou odsavače. U filtračních odsavačů jsou odtahové mřížky umístěny v horní části (obr. 9). U odsavačů s odtahem otočte horní trubku tak, aby odtahová mřížka byla v nižší části (obr. 10).

Odsavače s komínovým odtahem a odsavače s vnějšími motory: Připojte přírubu odsavače k odtahovému otvoru ve stěně/stropě pomocí pružné trubky. Pouze pro modely s vnějším motorem (obr. 11): připojte odsavač pomocí speciální svorkovnice k řídicí jednotce: demontujte svorku kabelu A a kryt B od svorkovnice. Připojte spojovací kabel ke svorce C řídicí jednotky. Pak namontujte svorku kabelu A a kryt B do svorkovnice. Druhý konec kabelu zapojte ke svorkovnici vnější řídicí jednotky. Zapojte odsavač. Vložte teleskopické trubky a opřete je o odsavač. Horní trubku zvedněte ke stropu a upevněte pomocí 2 šroubů (G) - obr. 12.

Filtrační odsavač: Upevněte odvod vzduchu na horní trubku pomocí 4 speciálních šroubů (ve výbavě) – obr. 13, k odvodu připojte pružnou trubku (průměr: 125). Na odsavač namontujte redukci (ve výbavě) v místě vnějšího odvodu vzduchu (obr. 14). Vezměte 2 sestavené teleskopické trubky a vložte je na odsavač, zvedněte horní trubku ke stropu a zajistěte pomocí 2 šroubů (G) - obr. 12. Zvedněte spodní trubku a upevněte ji lepicí páskou, připojte pružné potrubí k redukci odsavače. Proveďte elektrické zapojení odsavače. Stáhněte spodní trubku dolů a opřete ji o odsavač. Nainstalujte uhlíkový filtr stisknutím 2 jazýčků na filtru do jejich speciálních uložení (obr. 15) a filtr otočte směrem nahoru.

OVLÁDÁNÍ

V závislosti na modelu je jednotka vybavena následujícími ovladači:

Ovladače zobrazené na obr. 16:

A = spínač zapnutí světla. **B** = spínač zapnutí a vypnutí motoru - na I. rychlost **C** = spínač - II. rychlost **D** = spínač - III. rychlost **E** = Kontrolka fungování motoru.

Ovladače zobrazené na obr. 17:

Tlačítko A = zapnutí/vypnutí světla.

Tlačítko B = zapíná/vypíná ČASOVÝ SPÍNAČ: jedním stiskem se časový spínač zapíná, motor se pak po 5 minutách zastaví (zároveň začne na displeji blikat zvolená rychlost). Časový spínač zůstane zapnutý, pokud se změní rychlost motoru.

Displej C = -ukazuje zvolenou rychlost motoru (od 1 do 4) - ukazuje, že je časový spínač zapnutý, pokud blikají čísla - ukazuje alarm filtrů, když je střední segment zapnutý nebo bliká.

Tlačítko D = uvádí motor do chodu (na posledně zvolenou rychlost). Dalším stisknutím tlačítka se postupně volí rychlost motoru od 1 do 4; přidržením tohoto tlačítka na 2 sekundy se motor vypne.

Tlačítko R = resetuje tukové nebo uhlíkové filtry; jakmile se objeví alarm filtrů, (tj. když se rozsvítí střední segment na displeji), je nutné vyčistit tukové filtry (30 hodin provozu); jakmile střední segment začne blikat, je nutné vyčistit tukové filtry a vyměnit uhlíkové filtry (120 hodin provozu). Je samozřejmé, že pokud odsavač není filtrační model a nemá tedy uhlíkový filtr, tukové filtry se čistí jak v případě, že se střední segment rozsvítí, tak i v případě, že začne blikat. Alarm filtru je na 30 sekund viditelný, když je motor vypnutý. Pro resetování počítadla hodin držte tlačítko stisknuté na 2 sekundy, alarm musí být vidět.

Ovladače zobrazené na obr. 18:

Tlačítko A: rozsvěcuje/zhasíná světla. **Alarm filtrů:** každých 30 hodin provozu se rozsvítí odpovídající kontrolka (S) a ohlašuje, že je nutno vyčistit tukové filtry; každých 120 hodin provozu začne blikat odpovídající kontrolka (S) a ohlašuje, že je nutno vyčistit tukové filtry a vyměnit uhlíkový filtr. Pro vynulování počítadla hodin (RESET) přidrže tlačítko A asi na 1 minutu (kontrolka S svítí).

Tlačítko B: zapne motor na první rychlost (rozsvítí se příslušná kontrolka). Při dalším stisknutí tlačítka (kontrolka musí svítit) se aktivuje ČASOVÝ SPÍNAČ a proto se motor po 5 minutách zastaví (kontrolka bliká). Při přidržení tlačítka asi na 1 sekundu se motor zastaví.

Tlačítko C: zapne motor na druhou rychlost (příslušná kontrolka se rozsvítí). Při dalším stisknutí tlačítka (kontrolka svítí) se aktivuje ČASOVÝ SPÍNAČ a proto se motor po 5 minutách zastaví (kontrolka bliká).

Tlačítko D: zapne motor na třetí rychlost (příslušná kontrolka se rozsvítí). Při dalším stisknutí tlačítka (kontrolka svítí) se aktivuje ČASOVÝ SPÍNAČ a proto se motor po 5 minutách zastaví (kontrolka bliká).

Tlačítko E: zapne motor na čtvrtou rychlost (příslušná kontrolka se rozsvítí). Při dalším stisknutí tlačítka (kontrolka svítí) se aktivuje ČASOVÝ SPÍNAČ a proto se motor po 5 minutách zastaví (kontrolka bliká).

Ovladače zobrazené na obr. 19:

P1 Zapnutí a vypnutí SVĚTLA

P2 MIN a MAX intenzita světla

P3 Nestane se nic, pokud dojde ke stisknutí tlačítka a motor je vypnutý. Pokud tlačítko stisknete a motor je zapnutý, rychlost se snižuje až do vypnutí. Přidržením tlačítka na 2 minuty při FUNGUJÍCÍM motoru se vypne motor a rychlost se uloží do paměti.

P4 Při stisknutí tlačítka s vypnutým motorem se motor zapne na rychlost uloženou v paměti při vypnutí nebo na první rychlost. Při stisknutí se zapnutým motorem se zvyšuje rychlost.

L1 ukazuje aktuální rychlost (ZELENÁ)

P5 Resetuje počítadlo filtrů, když je motor vypnutý. Pozn.: časový spínač filtrů se zachovává i v případě výpadku napájení. Pokud je motor zapnutý, aktivuje se ČASOVÝ SPÍNAČ na 5 minut.

L2 Ukazuje: 1) s vypnutým motorem RESET FILTRŮ ČERVENĚ (30 hodin - led svítí trvale, 120 hodin led bliká)

2) BLIKÁNÍ ZELENĚ znamená ČASOVÝ SPÍNAČ 5 MINUT

ALARM FILTRŮ:

Po 30 hodinách provozu se LED L2 rozsvítí ČERVENĚ. Znamená nutnost vyčistit tukové filtry.

Po 120 hodinách provozu se LED L2 rozsvítí ČERVENĚ a bliká. To znamená, že je nutné vyčistit tukové filtry a vyměnit uhlíkové filtry.

Po vyčištění tukových filtrů (a/nebo výměně uhlíkových filtrů) vynulujte počítadlo hodin (RESET) stisknutím tlačítka P5 během zobrazení alarmu filtrů.

Tukové filtry: pro demontáž tukových filtrů stlačte úchyt vedle madla směrem dovnitř a filtr vytáhněte dolů (obr. 4). Filtry omyjte v neutrálním čistícím prostředku. Pokud má vámi zakoupený model ovladače podle obr. 16, vyčistěte tukové filtry průměrně každé 2 měsíce podle používání. Pokud má vámi zakoupený model ovladače podle obr. 17, 18 a 19, čistěte tukové filtry vždy, když se objeví alarm filtrů (viz odstavec „Ovladače“).

Výměna filtru s aktivním uhlím: pokud používáte odsavač ve filtračním režimu, musíte pravidelně vyměňovat uhlíkový filtr. Nejdříve odstraňte kovové tukové filtry. Zatlačte úchyt směrem dovnitř (obr. 15) a vyjměte uhlíkový filtr z jeho uložení. Vložte nový uhlíkový filtr stejného typu, postupujte v opačném pořadí úkonů. Pokud má vámi zakoupený model ovladače podle obr. 16, vyměňte uhlíkové filtry průměrně každých 6 měsíců podle používání. Pokud má vámi zakoupený model ovladače podle obr. 17, 18 a obr. 19, vyměňte uhlíkové filtry vždy, když se objeví alarm filtrů (viz odstavec „Ovladače“).

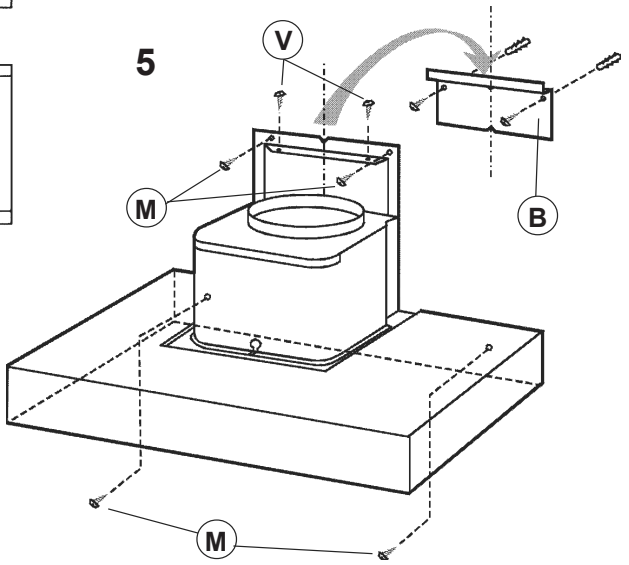
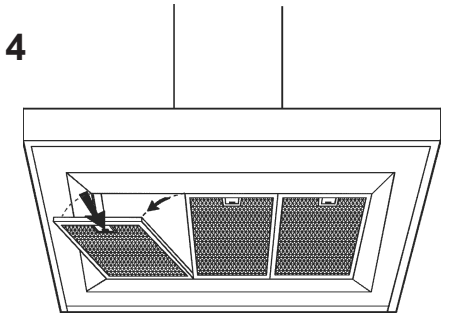
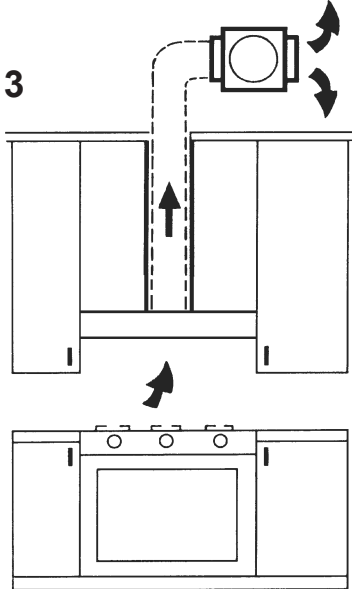
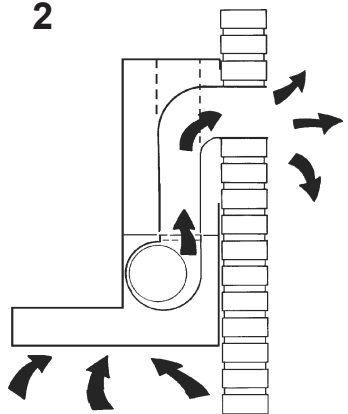
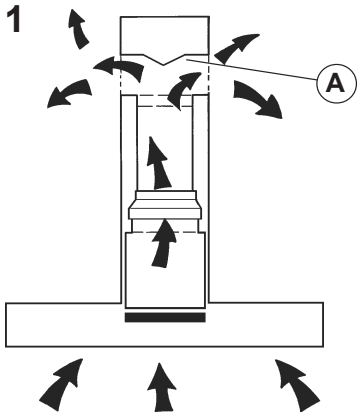
Osvětlení: V závislosti na zakoupeném modelu, viz obr. 20, obr. 21 nebo obr. 22.

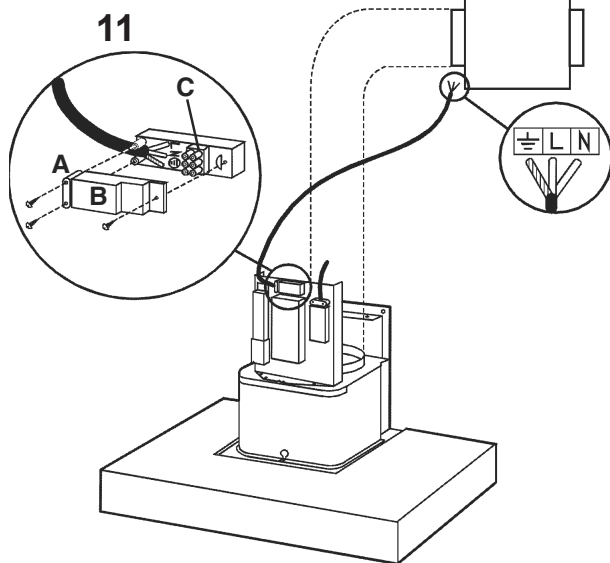
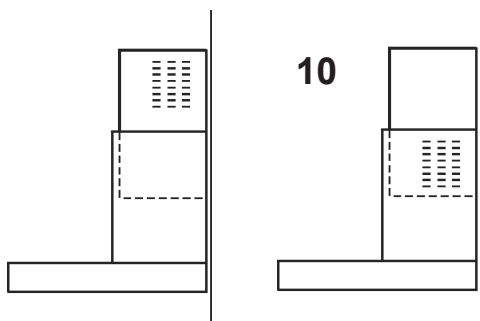
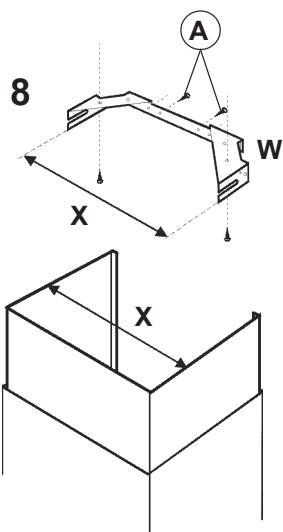
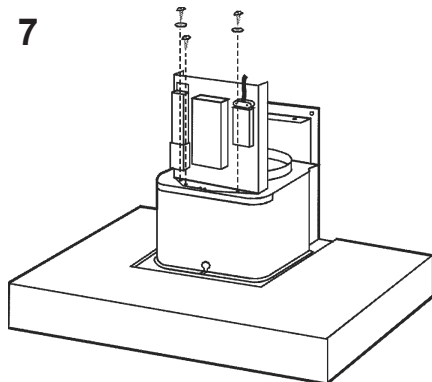
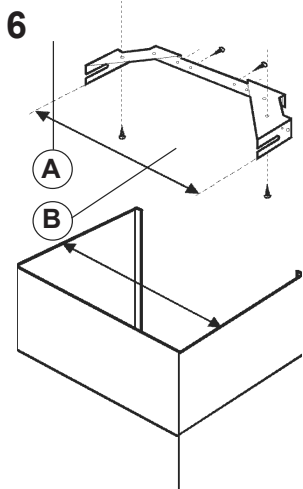
Obr. 20: pro výměnu halogenové žárovky otáčejte objímkou doleva. Vyměňte za stejný typ žárovky.

Obr. 21: pro výměnu halogenových žárovek otevřete kryt zvednutím z příslušných drážek. Vyměňte za stejný typ žárovky.

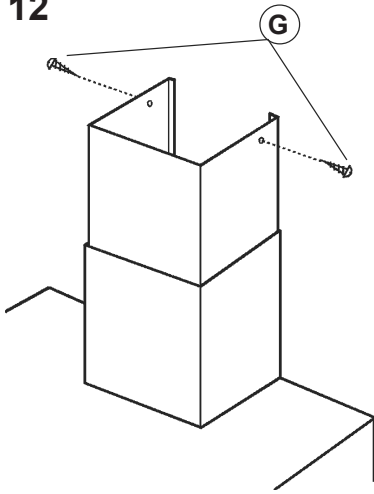
Obr. 22: pokud má váš spotřebič stejný typ světel jako na obr. 22, pro výměnu žárovek demontujte tukové filtry a žárovku vyjměte; vyměňte za žárovky stejného typu.



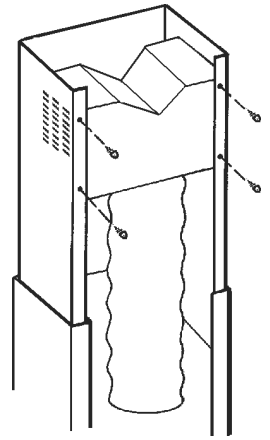




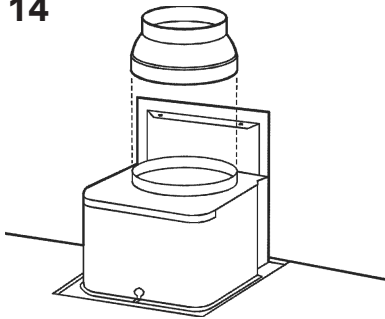
12



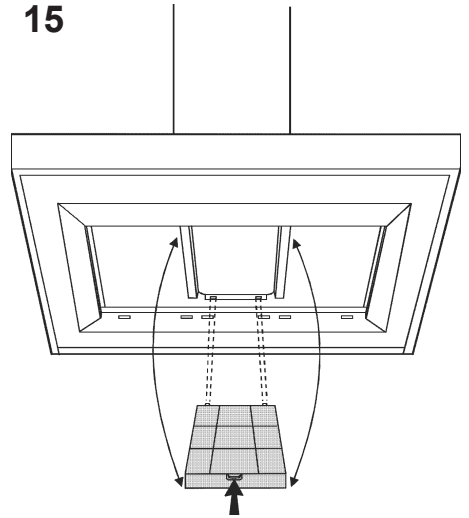
13



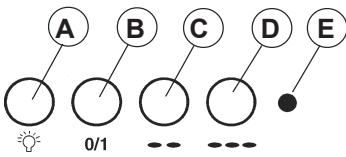
14



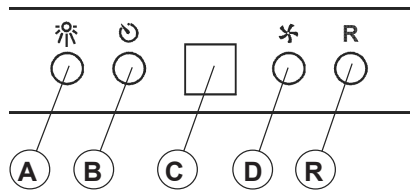
15



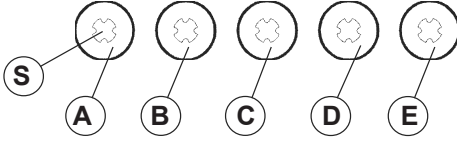
16



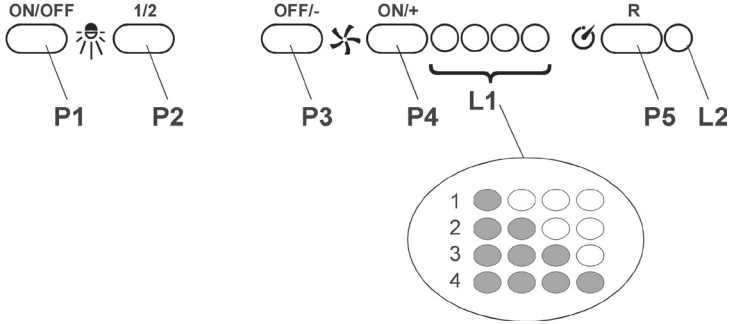
17



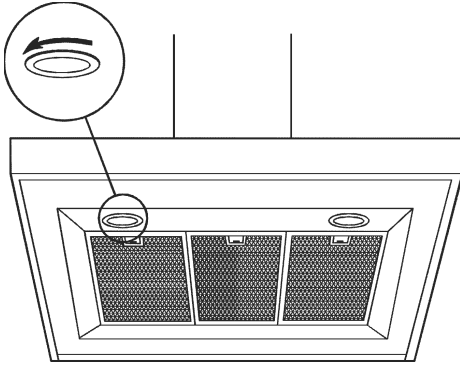
18



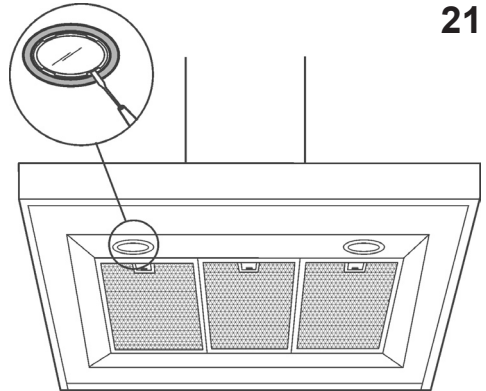
19



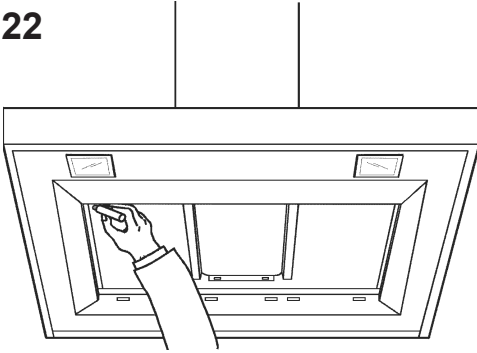
20



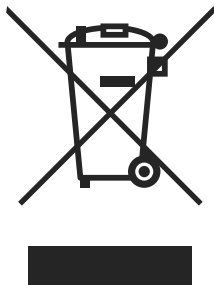
21



22



Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (domácnosti)



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu.

Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Pro získání informací o likvidaci a recyklaci tohoto spotřebiče se prosím obraťte na společnost Elektrowin a.s. tel. 241 091 843 nebo www.elektrowin.cz, kde naleznete i seznam míst zpětného odběru.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové uživatele v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Informace k likvidaci v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný jen v Evropské unii.

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.