



## Keramický nástěnný topný ventilátor

# KOMPASS

Před uvedením spotřebiče do provozu nebo před údržbou si pečlivě přečtěte tento návod.

Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny; pokud tak neučiníte, může dojít k nehodám nebo poškození. Uložte tyto pokyny na bezpečném místě pro budoucí použití.



### Všeobecný návod na obsluhu a bezpečnost

Tento teplovzdušný ventilátor používejte pouze tak, jak je popsáno v této příručce. Jakékoli jiné použití, které není doporučeno výrobcem, může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění osob.

- Ujistěte se, že typ napájení odpovídá elektrickým požadavkům ohřívače ventilátoru (220-240 V ~ 50 Hz).
- Tento ventilátor je určen k instalaci na zeď, 1,8 m od podlahy a nejméně 25 cm od obou stran stěny. Nepoužívejte jej na podlaze.
- Tento výrobek není hračkou.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku nejméně 8 let a lidé se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a potřebnými znalostmi, za předpokladu, že jsou pod dohledem nebo po obdržení pokynů týkajících se bezpečné používání spotřebiče a pochopení nebezpečí, která z toho vyplývají.
- Děti si se zařízením nesmí hrát.
- Čištění a údržba, které má uživatel provádět, nesmí být prováděny dětmi bez dozoru.
- Děti mladší 3 let musí být drženy mimo dosah, pokud nejsou pod neustálým dohledem.

- Děti ve věku od 3 do 8 let smějí zapínat / vypínat spotřebič pouze za předpokladu, že byly umístěny nebo nainstalovány v normální provozní poloze, pokud jim byly dány pokyny, jak spotřebič používat v bezpečnost a nebezpečí byla pochopena.
- Děti ve věku od 3 do 8 let nesmějí být schopny připojit zástrčku, regulovat provoz nebo čistit spotřebič ani provádět na něm údržbu.
- **VAROVÁNÍ:** Některé části tohoto produktu mohou být velmi horké a způsobit popálení. Zvláštní pozornost musí být věnována přítomnosti dětí a zranitelných osob.
- Aby se předešlo riziku neúmyslného resetování tepelné ochrany, nesmí být tento spotřebič napájen přes externí spínací zařízení, jako je časovač, ani připojen k obvodu, který je pravidelně zapínán a vypínán společností.
- **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte ohřívač ventilátoru s jiným externím zařízením, které automaticky zapíná ohřívač ventilátoru, protože pokud je ohřívač ventilátoru zakrytý nebo umístěn nesprávně, hrozí nebezpečí požáru.
- Zařízení má stupeň ochrany IPX2 a lze jej také použít v koupelně v zóně 2.



- Neomezujte vstupní a výstupní mřížky vzduchu.
- Vyhřívání ventilátoru se během používání velmi zahřívá s rizikem opaření. Proto se vyhněte kontaktu nechráněné pokožky s horkým povrchem.
- Hořlavé materiály, jako je nábytek, polštáře, přikrývky, karty, oděvy, záclony a další, udržujte ve vzdálenosti 1 m od přední strany, z boku a zezadu.
- Pokud není používáno nebo čištěno, odpojte síťové napájení.
- Nepoužívejte ohřívač ventilátoru v prašném prostředí nebo v přítomnosti hořlavých par (například v dílně nebo v garáži).
- Na výrobek nic nedávejte; nevěste mokré oblečení na topení ventilátoru.
- Ohřívač ventilátoru používejte na dobře větraném místě.
- Zabraňte vniknutí prstů nebo cizích předmětů do mřížky vstupu nebo výstupu vzduchu, protože by to mohlo způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár nebo poškodit ohřívač ventilátoru.
- Abyste předešli požáru, nezakrývejte ani nemanipulujte s mřížkami, když je topení ventilátoru v provozu.

- Nepoužívejte spotřebič v přítomnosti poškozených vodičů nebo zástrček. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho prodejcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo rizikům.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud spadl z určité výšky nebo pokud byl jakýmkoli způsobem poškozen. Obráťte se na servisní středisko, kde necháte zkontrolovat topení ventilátoru nebo provést elektrické nebo mechanické opravy.
- Nejčastější příčinou přehřátí je hromadění prachu v zařízení. Hromadění prachu odstraňte odstraněním zátky a očištěním roštů pomocí vysavače.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte abrazivní prostředky. Vyčistěte ji vlhkým (ne mokrým) hadříkem opláchnutým mýdlovou vodou. Před údržbou vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Chcete-li odpojit ohřívač ventilátoru, přepněte přepínač do polohy OFF a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Vytáhněte pouze zástrčku. Při vypínání topení ventilátoru netahejte za kabel.
- Na kabel nepokládejte žádné předměty ani jej neohýbejte.
- Použití prodlužovacích kabelů se nedoporučuje, protože prodlužovací kabel se může přehřát a způsobit nebezpečí požáru. Nikdy nepoužívejte jediný prodlužovací kabel k provozu více než jednoho zařízení.
- Neponořujte šňůru, zástrčku ani žádný jiný prvek do vody nebo jiných tekutin.
- Nedotýkejte se zástrčky mokřýma rukama.
- Neumísťujte ohřívač ventilátoru na nebo do blízkosti jiného zdroje tepla.

**VAROVÁNÍ: Nepřikrývejte topný ventilátor.**

Symbol níže to přesně znamená

- Nebezpečí požáru, pokud je během provozu ohřívač ventilátoru zakrytý hořlavým materiálem, včetně záclon, závěsů, přikrývek atd.
- Nepřipojujte ohřívač ventilátoru k napájení, dokud není správně namontován nebo umístěn.
- Kabel nevedte pod koberce. Nezakrývejte kabel přikrývkami, rohožkami apod. Kabel umístěte mimo rušné oblasti nebo tam, kde jej nelze náhodně vytáhnout.
- Nepoužívejte ohřívač ventilátoru v bezprostřední blízkosti vany, sprchy, umyvadel nebo bazénů.
- Neumísťujte ohřívač ventilátoru pod zásuvku.
- Nepoužívejte venku.
- Při prvním spuštění může vytápění ventilátoru vydávat lehký a neškodný zápach. Tento zápach je běžným důsledkem prvního ohřevu vnitřních topných prvků a neměl by se vyskytovat později.

**POZOR: SPÍNAČ ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ NENÍ POUZE PRO ODPOJENÍ NAPÁJENÍ. V PŘÍPADĚ NEPOUŽITÍ, POHYBU NEBO ÚDRŽBY SPOTŘEBIČE VYDĚLÁVEJTE VŽDY TOPNÝ VENTILÁTOR VYPNĚTE.**

- Otopné těleso má uvnitř součásti, které vytvářejí oblouky nebo jiskry. Nesmí se používat v oblastech, které by mohly být nebezpečné, například v oblastech s nebezpečím požáru, výbuchu, nabitých chemikáliemi nebo v atmosféře plné vlhkosti.

- Vždy, když se spotřebič nepoužívá, vždy vytáhněte zástrčku.
- Abyste předešli nehodám, vypněte přístroj, pokud je bez dozoru.
- V případě anomálií (neobvyklý hluk nebo zvláštní zápach) spotřebič ihned vypněte, nepokoušejte se jej opravit a odneste jej do místního servisního střediska.



### Popis

1. Mřížka, kterou prochází vzduch
2. LED displej
3. Mřížka
4. Vodorovná klapka
5. Tlačítko časovače
6. Klávesa F pro výběr funkcí
7. dálkový ovladač

### JAK INSTALOVAT VENTILÁTOR

Před použitím musí být na zeď nainstalován ohřivač ventilátoru. Nepokoušejte se jej používat bez instalace. Postup instalace je následující:

1. Připravte si prostor pro instalaci spotřebiče (obrázek 1).
2. Ve zdi vytvořte dva vhodné otvory velikosti Fisher  $\varnothing 8$  mm. (obrázek 2) -  $D = 575$  mm

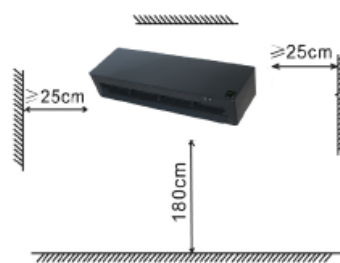


Figura 1

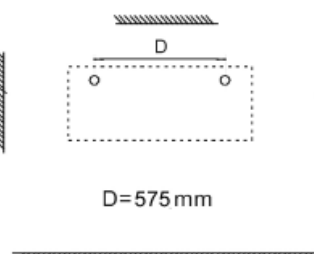


Figura 2

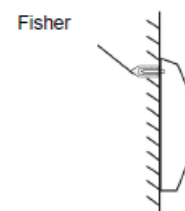


Figura 3

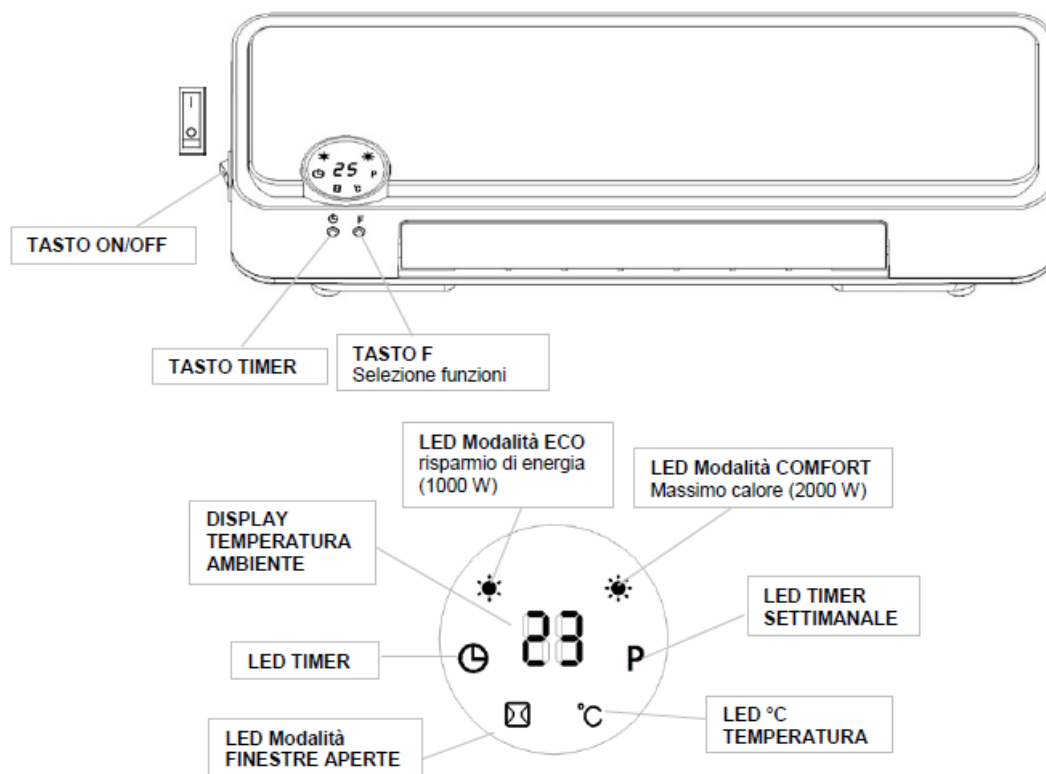
3. Vložte Fisher hmoždinky do otvorů a utáhněte dodané šrouby.

POZNÁMKA: Šrouby bezpečně utáhněte. Neutahujte šrouby úplně, délka části, která musí být ponechána volná, je 10 mm.

4. Namontujte spotřebič na zeď (obrázek 3).

Ujistěte se, že otvory umístěné na zadní straně zařízení směřují ke dvěma šroubům, zatlačte ohřivač ventilátoru dozadu směrem ke zdi a poté dolů, dokud nebude stabilní.

OVLÁDACÍ PANEL A LED ZOBRAZENÍ NA JEDNOTCE



Tasto On/off – tlačítko on/off

Tasto timer – časovač

Tasto F – výběr funkcí

Display temperatura ambiente – ukazatel vnitřní teploty

LED timer – led ukazatel časovače

LED temperatura – led ukazatel teploty

LED timer setimanale – led ukazatel týdne

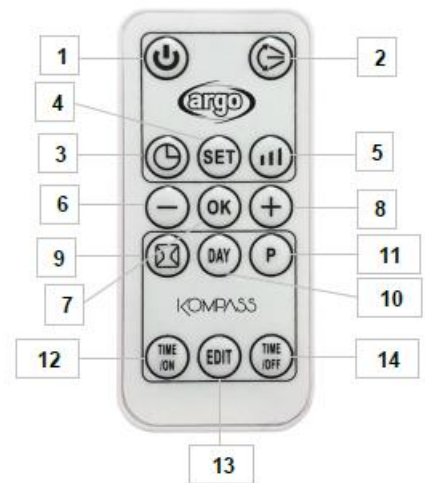
LED modalita comfort - ukazatel max. tepla 2000W

LED modalita eco – ukazatel eco spotřeby tepla 1000W

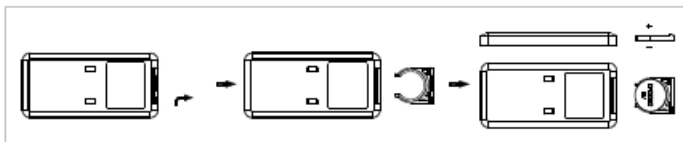
LED modalita finestre aperte – led ukazatel aktivace otevřeného okna

## Dálkové ovládání

1. Tlačítko ON / OFF - zapnutí / vypnutí z pohotovostního režimu
2. Klávesa SWING - nastavení výkyvu klapky
3. TIMER tlačítko - denní nastavení časovače zapnuto / vypnuto (1-12h)
4. Tlačítko SET - nastavení
5. Tlačítko MODE - volba režimu chlazení, ECO, COMFORT
6. Tlačítko - nastavení teploty
7. Tlačítko OK - potvrzuje týdenní programy
8. Tlačítko + nastavení teploty
9. Tlačítko aktivace funkce otevření okna
10. Tlačítko DAY - výběr dne pro týdenní časovač
11. Tlačítko P - týdenní aktivace časovače
12. Tlačítko time ON - nastavení týdenního zapnutí časovače
13. Tlačítko EDIT - nastavení týdenních provozních časovačů časovače
14. Tlačítko OFF OFF - nastavení vypnutí týdenního časovače.



**JAK VLOŽIT / ODSTRANĚVAT BATERIE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ** (viz obrázek níže) Otevřete dvířka baterie na zadní straně dálkového ovladače (stiskněte zadní část a zatáhněte za kryt). Vložte baterii do dvířek a zkontrolujte správnou polohu polarit. Vložte dveře do dálkového ovladače.



## JAK POUŽÍVAT VENTILÁTOR

Připojte napájecí kabel k příslušné zásuvce (220-240 V ~ 50 Hz), jak je uvedeno na typovém štítku.

### ZAPNUTÍ VENTILÁTORU

Stisknutím tlačítka na jednotce zapnete topení ventilátoru v pohotovostním režimu. Stisknutím tlačítka on/of na dálkovém ovladači spustíte jednotku.

### AUTOMATICKÁ AKTIVACE oscilace

Stisknutím tlačítka F na ovládacím panelu nebo  na dálkovém ovladači vyberte provozní režimy.

### AKTIVACE LETNÍHO VĚTRÁNÍ (VENTILÁTOR) A TOPENÍ (ECO - KOMFORT)

Stisknutím tlačítka F na ovládacím panelu nebo  na dálkovém ovladači vyberte provozní režimy.



V pohotovostním režimu je LED displej následující:




V letním režimu větrání (FAN) je LED displej následující



V režimu vytápění ECO (1 000 w) je LED displej následující:



V režimu topení COMFORT (2000 w) je LED displej následující:

Chcete-li se vrátit do pohotovostního režimu, stiskněte tlačítka F nebo  na dálkovém ovladači.

Výchozí nastavená teplota je 23 ° C.

Po aktivaci pohotovostního režimu se ventilátor asi 30 sekund vypne.

## NASTAVENÍ TEPLoty

Teplota může být nastavena pouze z dálkového ovladače. Stisknutím tlačítek + nebo - upravte požadovanou teplotu (od 10 ° C do 49 ° C). Nastavením teploty na 25 ° C se rozsvítí LED „° C“, jak je




znázorněno na obrázku:


Stisknutím  zrušíte nastavení teploty.

## ECO funkce

Topný ventilátor pracuje při maximálním výkonu (režim COMFORT), když je nastavená teplota alespoň o 4 ° C vyšší než pokojová teplota; pokud je nastavená teplota mezi 0-2 ° C vyšší než pokojová teplota, topný ventilátor pracuje při středním výkonu (režim ECO), pokud je teplota v místnosti vyšší než nastavená teplota, ohříváč ventilátoru se vypne a začne znovu pracovat, jakmile teplota klesne pokojová teplota klesla o 2 ° C ve srovnání s jednou sadou.

## DENNÍ ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ ČASOVAČE

V pohotovostním režimu stisknutím tlačítka  nastavíte časovač zapnutí. Časovač zapnutí lze nastavit od 1 do 12 hodin stisknutím stejného tlačítka v intervalech 1 h: při zapnutí je výchozí teplota 23 ° C.

Když jednotka běží pro nastavení časovače vypnutí, stiskněte tlačítko , časovač vypnutí lze nastavit od 1 do 12 hodin stisknutím stejného tlačítka v intervalech 1 h.

## NASTAVENÍ ČASU (pouze pomocí dálkového ovládání)

Stiskněte tlačítko SET pro zobrazení času na displeji, stiskněte tlačítka + nebo - pro nastavení aktuálního času (00-23), znovu stiskněte tlačítko SET pro nastavení minut (00-59), stiskněte znovu

tlačítko SET pro nastavení dne v týdnu stiskněte + nebo - na displeji se zobrazí následující zkratky: d1, d2, d3, ... které odpovídají příslušně pondělí, úterý, středu, ... jakmile je vybrán aktuální den, stiskněte tlačítko OK pro potvrzení.

### **TÝDENNÍ NASTAVENÍ ČASOVAČE (pouze dálkové ovládání)**

Po nastavení času a dne v týdnu stiskněte P pro přístup k nastavení týdenního časovače,

1. Stisknutím DAY nastavíte den zapnutí (d1, d2, d3, ...),
2. Stiskněte EDIT pro nastavení doby provozu ohříváče ventilátoru (P1, P2,... P6)
3. Stisknutím tlačítka TIME / ON nastavte čas zapnutí (00-24)
4. Stisknutím tlačítka TIME / OFF nastavte čas vypnutí (00-24)
5. Stisknutím tlačítek + nebo - nastavte požadovanou teplotu
6. Stisknutím tlačítka OK potvrďte nastavení


Pro nastavení případných následných provozních období (max. 6) opakujte postup od bodu 2 do bodu 6.

Opakujte postup od bodu 1 a nastavte další dny v týdnu.


Po dokončení postupu nastavení týdenního časovače stiskněte tlačítka DAY EDIT TIME / ON a TIME / OFF a zkontrolujte nastavení pro každý den.

Všechna nastavení se zruší, když se pomocí tlačítka vypne topení

### **NASTAVENÍ FUNKCE „OTEVŘENÉ OKNO“**

Když je jednotka v provozu, stisknutím tlačítka  na dálkovém ovladači aktivujete funkci otevřeného



okna, na displeji se objeví LED , jak je znázorněno na obrázku:

Stisknutím

teplotu. Pokud je tato funkce aktivní, pokud pokojová teplota klesne o 5 až 10 ° C za méně než 10 minut, ohřev ventilátoru přestane fungovat přechodem do pohotovostního režimu. Stisknutím restartujte jednotku.

Pokud nastavíte funkce týdenního časovače i otevřeného okna a na základě týdenního programování je jednotka vypnutá, funkce otevřeného okna také nebude aktivní. Na druhou stranu, když je jednotka na základě týdenního programování funkční, funkce otevřeného okna může ovládat jejich vypínání a zapínání.

### **BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ PROTI PŘEHŘÁTÍ**

V případě přehřátí systém ochrany spotřebiče automaticky deaktivuje topné články a motor, čímž se přeruší provoz ohříváče ventilátoru.

V tomto případě:

- vypněte topení ventilátoru;



- odstranit příčiny přehřátí (např. Překážky před vstupním a / nebo výstupním mřížkou vzduchu, abnormální hromadění prachu uvnitř spotřebiče atd.);
- nechte sporák 15/20 minut vychladnout;
- znovu zapněte topení a zkontrolujte jeho správnou funkci.

Pokud porucha přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.

## ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

**POZOR: PŘED ČIŠTĚNÍM SPOTŘEBIČE NEBO ÚDRŽBY VŽDY VYPLNĚTE ZÁVIT. DŮLEŽITÉ: neumývejte otopný ventilátor vodou.**

Čištění vnějšího povrchu spotřebiče

Před čištěním nebo přemísťováním spotřebiče vypněte topení a odpojte zástrčku.

Prach z produktu odstraňte měkkým hadříkem.

Pokud to nestačí, použijte měkký hadřík navlhčený vodou a neutrálním čisticím prostředkem při teplotě pod 50 ° C. Před použitím nechte spotřebič zcela vyschnout.

Nepoužívejte korozivní čisticí prostředky ani rozpouštědla, jako je benzín. Neumývejte spotřebič vodou. Při čištění nepoužívejte oleje, chemikálie nebo jiné předměty, které by mohly povrch poškodit.

K odstranění prachu ze vstupní a výstupní mřížky použijte vysavač.

## Skladování

V době, kdy zařízení nepoužíváte, uschovejte spotřebič společně s tímto návodem v původní krabici na suchém a chladném místě.

## POVINNÉ INFORMACE PRO ELEKTRICKÉ MÍSTO PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Tabulka 2 - Příloha II - Specifikace ekodesignu - Povinné informace o výrobku -

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/1188 ze dne 28. dubna 2015, kterým se stanoví prováděcí pravidla ke směrnici Evropského parlamentu a Rady 2009/125 / ES

**INFORMACE PRO SPRÁVNÉ LIKVIDACI VÝROBKU** podle čl. 26 Legislativní vyhláška 14/03/14, č. 49 „PROVÁDĚNÍ EVROPSKÉ SMĚRNICE 2012/19 / EU O ODPADECH Z ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ“ Na konci své životnosti nesmí být tento spotřebič zlikvidován s domovním odpadem. Připomínáme významnou roli spotřebitele při přispívání k opětovnému použití, recyklaci a dalším formám využití tohoto odpadu.

Identificativo del modello: KOMPASS			
Dato	Simbolo	Valore	Unità
<b>Potenza termica</b>			
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	2,0	kW
Potenza termica minima (indicativa)	P <sub>min</sub>	0	kW
Massima potenza termica continua	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW
Consumo ausiliario di energia elettrica			
Alla potenza termica nominale	e <sub>lmax</sub>	0	kW
Alla potenza termica minima	e <sub>lmin</sub>	0	kW
In standby	e <sub>lsb</sub>	0,001	kW

Při nákupu nového ekvivalentního typu zařízení musí být zařízení dodáno diferencovaným způsobem ve zvláštních městských sběrných střediscích nebo zdarma u maloobchodníků.

U produktů s vnějším rozměrem menším než 25 cm musí být tato služba sběru bezplatného odpadu poskytována velkými maloobchodníky (prodejní plocha nejméně 400 m<sup>2</sup>), a to i v případě, že není zakoupeno žádné rovnocenné zařízení.

Samostatná likvidace elektrického a elektronického zařízení umožňuje vyhnout se možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které vyplývají z nedostatečné likvidace, a umožňuje regenerovat a recyklovat materiály, z nichž je vyrobena, se značnými úsporami energie a zdrojů.

Aby se zdůraznila povinnost oddělené likvidace těchto zařízení, je na výrobku zobrazen symbol přeškrtnutého popelnice.