

SENCOR®

SOH 6109BK

SOH 6111BK



SK ■ Elektrický olejový radiátor

Tento výrobok je určený iba do dobre izolovaných priestorov alebo na príležitostné použitie.

Preklad pôvodného návodu

ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu, ktorú môže vykonávať používateľ, nesmú vykonávať deti bez dohľadu.
- Deti mladším ako 3 roky by sa malo zabrániť v prístupe k spotrebiču, ak nie sú trvale pod dozorom.
- Deti vo veku od 3 do 8 rokov musia tento spotrebič zapínať/vypínať iba za predpokladu, že bol umiestnený alebo nainštalovaný vo svojej zamýšľanej normálnej prevádzkovej polohe, a pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Deti vo veku od 3 do 8 rokov nesmú zasúvať vidlicu do zásuvky, regulovať a čistiť spotrebič alebo vykonávať údržbu vykonávanú používateľom.

UPOZORNENIA:

Niekteré časti tohto výrobku sa môžu stať veľmi horúcimi a spôsobiť popálenie. Zvláštna pozornosť sa musí venovať prítomnosti detí a hendikepovaných ľudí.

Ak je napájací prívod poškodený, musí ho nahradíť výrobca, jeho servisný technik alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.

VÝSTRAHA:

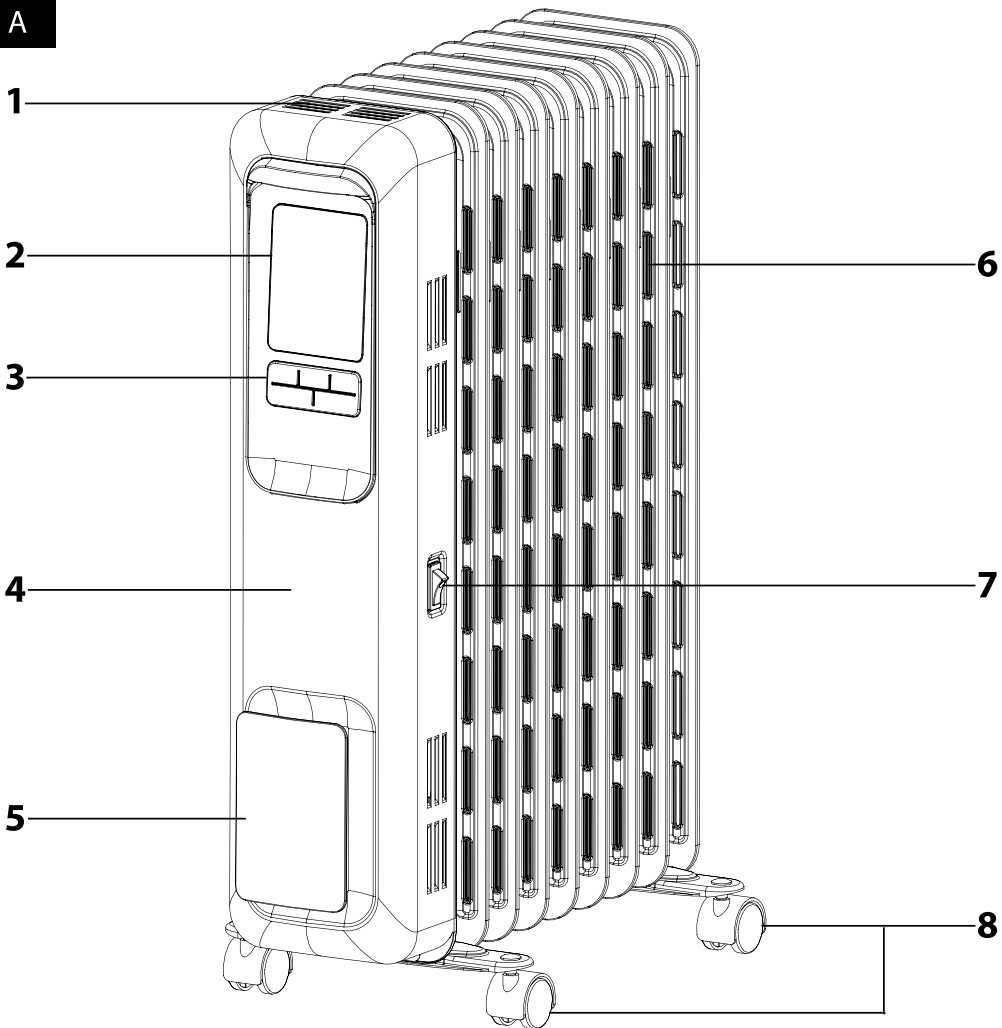
Nezakrývať. Aby sa zabránilo prehriatiu, nezakrývajte ohrievač.

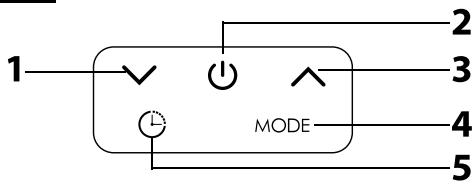
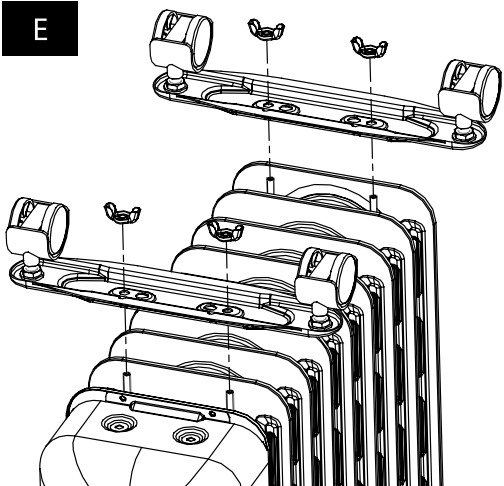
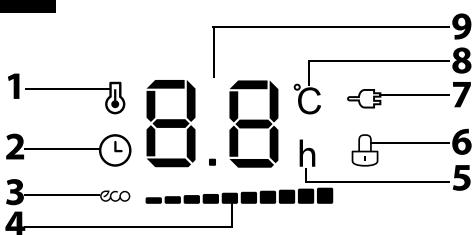


- Ohrievač sa nesmie umiestniť tesne pod elektrickou zásuvkou.
- Nepoužívajte tento ohrievač v bezprostrednom okolí vane, sprchy alebo plaveckého bazéna.
- Pri vyráďovaní ohrievača sa riadte predpismi týkajúcimi sa zaobchádzania s olejom.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Tento spotrebič je určený na použitie v domácnostiach, kanceláriách a podobných priestoroch. Spotrebič neodporúčame používať v miestnostiach s plochou menšou ako 5 m^2 .
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, či sa zhoduje menovité napätie uvedené na jeho typovom štítku s elektrickým napäťom zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.

- Nepoužívajte spotrebič v miestnostiach s vysokou prašnosťou alebo vlhkosťou, ako napr. v práčovniach alebo kúpeľniach, v priestoroch, kde sa skladujú horľavé chemické látky, v priemyselnom prostredí alebo vonku.
- Spotrebič neumiestňujte do blízkosti otvoreného ohňa alebo iných zdrojov tepla.
- Spotrebič neumiestňujte na nestabilné povrhy ako je napr. koberec s hustými dlhými vláknami, váľandu atď. Spotrebič umiestňujte iba na rovný, suchý a pevný povrch.
- Tento spotrebič nie je určený na pripomienanie na stenu.
- Spotrebič nepoužívajte, ak nie je riadne zostavený.
- Tento spotrebič sa smie pripojiť k sietovej zásuvke iba vtedy, ak je riadne zostavený a uvedený do zvislej prevádzkovej polohy, ako je vyobrazené na obrázku A.
- Nestrkajte žiadne predmety cez ventilačné otvory. Mohlo by dôjsť k poškodeniu spotrebiča.
- Počas prevádzky musíte nechať okolo spotrebiča voľný priestor aspoň 50 cm na zabezpečenie cirkulácie vzduchu a musí byť dodržaná vzdialenosť 1 m od horľavých materiálov.
- Nenechávajte spotrebič v prevádzke počas spánku.
- Spotrebič vždy vypnite a odpojte od sietovej zásuvky, ak ho nebudete používať, pred demontážou, premiestnením alebo čistením. Pred demontážou, premiestnením a čistením ho nechajte vychladnúť.
- Aby ste zabránili prípadnému úrazu elektrickým prúdom, neponárajte spotrebič do vody alebo inej tekutiny.
- Spotrebič odpájajte od sietovej zásuvky tiahom za zástrčku, nie za kábel. Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu sietového kabla alebo zásuvky.
- Aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie, spotrebič neopravujte sami ani ho nijako neupravujte. Zásahom do spotrebiča sa vystavujete riziku straty zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť.
- Výrobca nie je zodpovedný za prípadné škody spôsobené nesprávnym použitím tohto spotrebiča.

SOH 6109BK
SOH 6111BK



B**E****D**

Elektrický olejový radiátor

SK

Návod na použitie

■ Tento výrobok je vhodný iba doobre izolovaných priestorov alebo na občasné používanie. Informácie týkajúce sa elektrických lokálnych vyuvovacích jednotiek podľa požiadaviek nariadenia komisie EÚ 2015/1188 sú uvedené v prílohe tohto návodu.

■ Pred použitím tohto spotrebiča sa, prosím, zoznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámení s používaním spotrebičov podobného typu. Spotrebíci používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.

■ Minimálne počas trvania zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť, odporúčame uschovať originálny prepárný kartón, balaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručného list. V prípade prepravy odporúčame zabalíť spotrebíci opäť do originálnej škatule od výrobcu.

POPIS ELEKTRICKÉHO OLEJOVÉHO RADIÁTORA

A1 Horné ventilačné otvory
A2 Displej
A3 Ovládacie tlačidlá
A4 Ovládacia schránka
A5 Držák na navinutie prívodného kábla

A6 Ohrevacie články radiátora
A7 Hlavný vypínač (ON – zapnuté, OFF – vypnuté)
A8 Pohybové kolieska

POPIS OVĽADACÍCH TLAČIDIEL

B1 Tlačidlo dole
B2 Tlačidlo zapnutie/vypnutie
B3 Tlačidlo hore

B4 Tlačidlo MODE
B5 Tlačidlo časovača

POPIS displeja

D1 Ikona teploty
D2 Ikona automatického zapnutia/vypnutia
D3 Ikona úsporného režimu
D4 Grafické znázornenie výkonu radiátora
D5 Ikona h (hodina, zobrazí sa s funkciou automatického zapnutia/vypnutia)
D6 Ikona detského zámku

D7 Ikona zapojenej zástrčky prívodného kábla v sieťovej zásuvke
D8 Ikona °C (zobrazí sa, pokiaľ sa v číselnom poli objaví údaj teploty)
D9 Číselné pole (zobrazuje nastavenú teplotu alebo čas automatického zapnutia/vypnutia)

ZOSTAVENIE ELEKTRICKÉHO OLEJOVÉHO RADIÁTORA



Upozornenie:

Olejový radiátor nikdy nezapájajte pred začatím montáže ani v príbehu montáže do elektrickej zásuvky! Pred začatím montáže skontrolujte, či nie je olejový radiátor poškodený, napr. pádom alebo prepravou.

- Položte olejový radiátor hore nohami. Odporúčame na miesto, kde budete olejový radiátor zostavať, položiť deku alebo inú mäkkú podložku.
- Pomocou kridlových matic pripojte pohybové kolieska **A8** k telu olejového radiátora – pozrite obrázok E.
- Hned ak sú pohybové kolieska **A8** správne pripojené, postavte olejový radiátor na pevnú a suchú povrch. Uistite sa, že sa všetky pohybové kolieska **A8** dotýkajú podlahu a že olejový radiátor nie je vychýlený na žiadnu stranu.

OVĽÁDANIE ELEKTRICKÉHO OLEJOVÉHO RADIÁTORA

ZAPNUTIE A VYPNUTIE OLEJOVÉHO RADIÁTORA

- Zástrčku prívodného kábla olejového radiátora zapojte do sieťovej zásuvky. Hlavný vypínač **A7** prepnite do polohy ON (zapnuté). Zaznie zvukový signál. Aby ste olejový radiátor zapili, stlačte ovládacie tlačidlo zapnutie/vypnutie **B2**. Displej **A2** sa rozsvieti a zobrazí sa nastavená teplota, grafické znázornenie nastaveného výkonu **D4**, ikona zapojenej zástrčky prívodného kábla **D7**. Pokiaľ zapnete olejový radiátor prýkrát, alebo potom, ako bol odpojený od sieťovej zásuvky, začne hrať na vysoký výkon, t.j. na teplotu 35 °C.
- Aby ste olejový radiátor vypili, stlačte ovládacie tlačidlo zapnutie/vypnutie **B2**. Displej **A2** zhasne. Ďalej prepnite hlavný vypínač **A7** do polohy OFF (vypnuté) a až teraz môžete odpojiť zástrčku prívodného kábla od sieťovej zásuvky.
- Pokiaľ stlačíte ovládacie tlačidlo zapnutie/vypnutie **B2**, prepnete olejový radiátor do tzv. pohotovostného režimu. V tomto režime je displej **A2** zhasnutý, ale ikona zapojenej zástrčky prívodného kábla **D7** zostane rozsvietená. V pohotovostnom režime sa spotreba elektrickej energie zníži na minimum.



Poznámka:

Pokiaľ olejový radiátor vypnete len ovládacom tlačidlom zapnutie/vypnutie **B2**, pri opäťovnom zapnutí sa obnovia posledné nastavené hodnoty (teplota, výkon radiátora atď.).

Pri prvom spustení alebo po dlhšom čase nepoužívania olejového radiátora môžete učítiť slabý zápal. Tento jav zmizne krátku chvíľu.

NASTAVENIE VÝKONU RADIÁTORA

- Tlačidlo MODE **B4** slúži na nastavenie výkonu radiátora. Opakoványm stlačením tlačidla MODE **B4** vyberie výkon v poradí: vysoký výkon – stredný výkon – nízky výkon – úsporný režim. Každým stlačením tlačidla MODE **B4** sa bude na displeji **A2** meniť grafické znázornenie výkonu radiátora **D4**. Pokiaľ zvolíte úsporný režim, na displeji **A2** sa rozsvieti ikona úsporného režimu **D3**.

NASTAVENIE TEPLOTY

- Ked' je radiátor zapnutý, tlačidlami hore **B3**/dole **B1** nastavte požadovanú teplotu. Číselná hodnota teploty bude blikat. Stlačením a podržaním tlačidla zrychlite nastavenie teploty. Pokiaľ nevykonáte žiadnu akciu počas 5 sekúnd, systém automaticky opustí ponuku nastavenia teploty. Nastavená teplota sa uloží do pamäte. Z továrne je nastavená východisková teplota na vysoký výkon 35 °C.

AUTOMATICKÉ ZAPNUTIE

- Ked' je radiátor v pohotovostnom režime, stlačte krátko tlačidlo časovača **B5** pre vstup do ponuky nastavenia automatického zapnutia. Tlačidlami hore **B3**/dole **B1** nastavte čas, po ktorom sa má olejový radiátor automaticky zapnúť. Číselná hodnota času bude blikat. Stlačením a podržaním tlačidla zrychlite nastavenie času. Na displeji **A2** sa rozsvietí ikona automatického zapnutia/vypnutia **D2**. Stlačte znova tlačidlo časovača **B5**, prípadne pokaľ nevykonáte žiadnu akciu počas 5 sekúnd, systém uloží vami nastavený čas do pamäte a na displeji **A2** sa zobrazí nastavená teplota a ikona automatického zapnutia/vypnutia **D2**. Radiátor sa automaticky zapne po uplynutí nastaveného času a zaznie krátke zvukové upozornenie.
- Pokiaľ počas odpočítavania nastaveného času automatického zapnutia stlačíte tlačidlo zapnutie/vypnutie **B2**, radiátor sa zapne a funkcia automatického zapnutia sa zruší.

AUTOMATICKÉ VYPNUTIE

- Zatiaľ čo je radiátor zapnutý, stlačte krátko tlačidlo časovača **B5** pre vstup do ponuky nastavenia automatického vypnutia. Tlačidlami hore **B3**/dole **B1** nastavte čas, po ktorom sa má olejový radiátor automaticky vypnúť. Číselná hodnota času bude blikat. Stlačením a podržaním tlačidla zrychlite nastavenie času. Na displeji **A2** sa rozsvietí ikona automatického zapnutia/vypnutia **D2**. Stlačte znova tlačidlo časovača **B5**, prípadne pokaľ nevykonáte žiadnu akciu počas 5 sekúnd, systém uloží vami nastavený čas do pamäte a na displeji **A2** sa zobrazí nastavená teplota a ikona automatického zapnutia/vypnutia **D2**. Radiátor sa automaticky vypne po uplynutí nastaveného času a zaznie krátke zvukové upozornenie.
- Pokiaľ počas odpočítavania nastaveného času automatického vypnutia stlačíte tlačidlo zapnutie/vypnutie **B2**, radiátor sa prepne do pohotovostného režimu a funkcia automatického vypnutia sa zruší.
- Pokiaľ počas odpočítavania nastaveného času automatického vypnutia potrebujete skontrolovať zostávajúci čas, stlačte krátko tlačidlo časovača **B5**.



Poznámka:

Čas automatického zapnutia alebo vypnutia môžete nastaviť v rozmedzí 1 – 24 h. Pokiaľ nastavíte čas automatického zapnutia alebo vypnutia na 0 h, bude funkcia vypnuta.

Pokiaľ počas odpočítavania času automatického zapnutia alebo vypnutia dojde k prerušeniu dodávky elektrickej energie, bude funkcia automatického zapnutia alebo vypnutia zrušená pri obnovi dodávky. Pokiaľ potrebujete zmeniť čas automatického zapnutia alebo vypnutia, stlačte tlačidlo časovača **B5**, číselná hodnota času sa rozblíži a tlačidlami hore **B3**/dole **B1** čas automatického zapnutia alebo vypnutia upravte.

DETSKÝ ZÁMOK

- Funkcia detského zámku umožňuje zamknúť ovládaci panel, aby sa s ním nemohli hrať deti a nedošlo k náhodnej zmene nastavenia olejového radiátora, prípadne náhodnému zapnutiu.
- Funkciu detského zámku môžete aktivovať, pokiaľ je radiátor zapnutý, a aj pokiaľ je radiátor v pohotovostnom režime.
- Aby ste detský zámok aktivovali, stlačte a podržte súčasne tlačidlá časovača **B5** a MODE **B4**. Na displeji **A2** sa rozsvietí ikona detského zámku **D6**.
- Aby ste detský zámok deaktivovali, stlačte a podržte súčasne tlačidlá časovača **B5** a MODE **B4**. Na displeji **A2** zhasne ikona detského zámku **D6**.
- Detský zámok je možné aktivovať/deaktivovať len pomocou ovládacích tlačidiel.

USKLADNENIE PRÍVODNÉHO KÁBLA

- Prívodný kábel môžete uskladniť priamo v priestore v prednej časti olejového radiátora navinutím na držák **A5**.

OCHRANA PROTI PREHRIATIU

- Pokiaľ teplota v miestnosti, kde je umiestnený zapnutý olejový radiátor, presiahne teplotu 50 °C, olejový radiátor sa automaticky vypne, aby nedošlo k jeho prehriatiu. Zaznie 10-krát zvukové upozornenie a na displeji A2 sa zobrazí chybové hlásenie „FF“. V takom prípade prepnite hlavný vypínač A7 do polohy OFF (vypnutý) a potom odpojte zástrčku prívodného kabla od sieťovej zásuvky. Vyčakajte, až olejový radiátor vychladne.



Poznámka:

Aj keď teplota v miestnosti poklesne pod 50 °C, je potrebné vyčakať, až olejový radiátor vychladne pred opäťovným zapnutím.

TEPELNÉ ISTENIE

- Tento model olejového radiátora je vybavený dvojstupňovým tepelným istením:
- Prvý stupeň (spätná tepelná poistka) vypina olejový radiátor v prípade prehriatia, keď sa dosiahne vnútorná teplota elektroniky 110 °C. V takom prípade je následne nutné nechať radiátor niekoľko minút vypnutý. Hned až vychladne, tepelná poistka sa automaticky deaktivuje a radiátor je možné ďalej používať.
- Druhý stupeň (nevratná tepelná poistka) sa aktivuje v prípade, keď by zlyhal prvý stupeň a zároveň by sa dosiahla vnútorná teplota elektroniky 150 °C. V takom prípade je potrebné obrátiť sa na autorizovaný servis, ktorý funkčnosť radiátora obnoví odborným zásahom.

ÚDRŽBA A ČISTENIE

- Pred čistením sa najskôr uistite, že je spotrebič vypnutý, a nechajte ho vychladnúť.
- Spotrebici vycistite mäkkou, suchou handričkou. Na čistenie nepoužívajte chemikálie alebo abrazívne čistiace prostriedky. Mohlo by dojst k poškodeniu povrchu spotrebiča.
- Spotrebici nepostrekujte vodom ani ho neponárajte do vody alebo inej tekutiny.

ULOŽENIE

- Pokiaľ nebude spotrebič používať dlhší čas, uložte ho na suché, čisté miesto mimo dosahu detí. Pred uložením nechajte spotrebič vychladnúť.

TECHNICKÉ ÚDAJE

	SOH 6109BK	SOH 6111BK
Farba	Čierna	Čierna
Počet ohrevacích článkov	9	11
Výkonné stupne	nízky = 800 W stredný = 1 200 W vysočí = 2 000 W	nízky = 1 000 W stredný = 1 300 W vysočí = 2 300 W
Menovité napätie	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~
Menovitý kmitočet	50 Hz	50 Hz
Max. menovitý príkon	2 000 W	2 300 W

Zmeny textu a technických špecifikácií vyhradené.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinach môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a pomôžate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok splňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.