

NÁVOD NA OBSLUHU

# DEHUMIDIFIER

CFO-16E



# OBSAH

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE .....	3
BEZPEČNOSTNÉ POKYNY .....	3
OVLÁDANIE ODVLHČOVAČA.....	4
Ďalšie funkcie .....	5
POUŽITIE ODVLHČOVAČA.....	5
Princíp funkcie .....	5
Automatické odmrazovanie .....	5
Výber miesta.....	6
Odstránenie skondensovanej vody .....	7
Kontrola hladiny vody .....	7
ÚDRŽBA A ČISTENIE ODVLHČOVAČA.....	8
Mriežka a kryt .....	8
Nádrž na vodu .....	8
Vzduchový filter .....	8
RIEŠENIE PROBLÉMOV .....	9
DLHODOBÉ USKLADNENIE .....	11
TECHNICKÉ ÚDAJE.....	11
INFORMÁCIE O CHLADIACOM PROSTRIEDKU .....	11
SERVIS .....	11

## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

Neinštalujte a nepoužívajte odvlhčovač, skôr ako si prečítate všetky tieto upozornenia.

Pomôže vám to optimalizovať prevádzku odvlhčovača.

Je potrebné, aby ste dodržiavali nasledujúce tipy a upozornenia:

1. Jednotka musí byť používaná vždy v vzpriamenej polohe, pretože obsahuje chladivo.
2. Po vybalení postavte jednotku do vzpriamenej polohy, aby sa stabilizovalo chladivo, a počkajte asi 2 hodiny, kým začnete jednotku používať.
3. Tento produkt nesmie byť odložený do bežného komunálneho odpadu. Produkt je potrebné odovzdať na príslušnom zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.
4. Zariadenie nie je vhodné inštalovať do práčovne.
5. Zariadenie je potrebné nainštalovať v súlade s príslušnými platnými normami a predpismi. Musí byť umiestnené tak, aby bola zástrčka napájacieho kábla jednoducho prístupná.
6. Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený výrobcom, autorizovaným servisom alebo osobou s príslušnou kvalifikáciou, aby sa zamedzilo možné riziko.
7. Pred prvým spustením skontrolujte, či je plavák nádrže na vodu v správnej polohe. Keď nie je, posuňte ho rukou do správnej polohy.

Nedodržanie týchto upozornení môže mať za následok poškodenie jednotky a stratu záruky.

# DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE. PRED POUŽITÍM SI PREČÍTAJTE VŠETKY POKYNY.

---

## ▲ VAROVANIE!

Pre zaistenie bezpečnej prevádzky je potrebné dodržiavať pokyny v tomto návode, aby sa minimalizovalo riziko požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo zraneniu osôb.

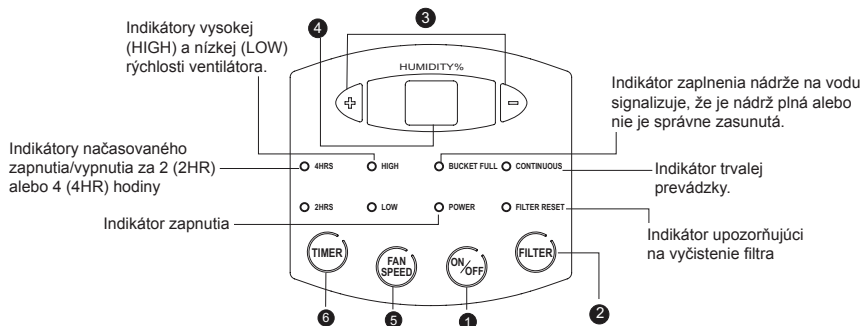
## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

---

Počas používania odvlhčovača dodržiavajte základné bezpečnostné opatrenia, vrátane nasledujúcich:

- Napájajte zariadenie vždy len z takého zdroja elektrickej energie, ktorý má rovnaké napätie, frekvenciu a výkon, aké sú uvedené na výrobnom štítku zariadenia.
- Keď je zariadenie používané deťmi alebo invalidnými osobami, alebo je umiestnené v ich blízkosti, je potrebné dozeráť na ne. Nedovoľte, aby sa deti so zariadením hrali.
- Nepoužívajte zariadenie, keď má poškodený napájací kábel alebo zástrčku, nefunguje správne, spadlo z výšky alebo je nejako inak poškodené. Vráťte celé zariadenie predajcovi na kontrolu, opravu alebo výmenu.
- Nikdy nezapájajte zariadenie do poškodenej elektrickej zásuvky.
- **NEPOUŽÍVAJTE NA PRIPOJENIE ZARIADENIA PREDLŽOVACIU ŠNÚRU.**
- Pred zapnutím zariadenia skontrolujte, či je správne pripojené do zásuvky. Počas prevádzky zariadenie nikdy nenakláňajte.
- Udržiavajte zariadenie vždy vo vzpriamenej polohe, aby sa nepoškodilo.
- Vypnite zariadenie a odpojte ho od zásuvky, keď ho nebudete používať alebo ho chcete vyčistiť.
- Nedávajte napájací kábel pod koberec.
- Nikdy nedávajte zariadenie na miesto, kde svieti priame slnečné svetlo.
- Zabráňte deťom liezť na jednotku.
- Na zapínanie/vypínanie zariadenia používajte vždy iba tlačidlo na ovládacom paneli.
- Nikdy neodpájajte odvlhčovač zo zásuvky, keď je v prevádzke. Mohlo by to poškodiť elektronické obvody.
- Nikdy neukladajte na zariadenie žiadne predmety ani ho ničím neprikrývajte, keď je v prevádzke alebo pripojené do zásuvky.
- Dbajte na to, aby otvory na prívod a výfuk vzduchu neboli ničím zablokované a aby zariadenie nestálo veľmi blízko pri stene, závese a pod.
- Použitie doplnkov alebo príslušenstva, ktoré nie je odporúčané alebo predávané distribútorom zariadenia, môže spôsobiť zranenie osôb, poruchu zariadenia alebo iné škody.
- Dbajte na to, aby okolo výfuku teplého vzduchu neboli žiadne prekážky a aby neboli otvory na prívod a výfuk vzduchu upchaté.
- Toto zariadenie je určené len na použitie v domácnosti/interiéri.
- Opravy smie vykonávať iba autorizované servisné stredisko.
- Toto zariadenie by nemali obsluhovať osoby (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti alebo majú nedostatok potrebných vedomostí a skúseností, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo nie sú poučené o obsluhu zariadenia osobou, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť. Na deti je potrebné dozeráť, aby sa so zariadením nehrali.

# OVLÁDANIE ODVLHČOVAČA



**POZNÁMKA:** Ovládacie tlačidlá nefungujú, keď je nádrž na vodu plná alebo vyprázdnená.

- 1** Tlačidlo ON/OFF  
Stlačte pre zapnutie/vypnutie odvlhčovača.
- 2** Tlačidlo FILTER  
Po 250 hodinách prevádzky sa rozsvieti indikátor FILTER RESET, ktorý upozorňuje, že je potrebné vyčistiť filter. Vyberte filter a vyčistite ho. Po vyčistení filtra stlačte tlačidlo FILTER, aby indikátor FILTER RESET zhasol. Pozri kapitolu „Údržba a čistenie“.
- 3** Tlačidlá pre nastavenie vlhkosti  
Úroveň vlhkosti môžete nastaviť v rozmedzí 80 až 35 % RH (relatívnej vlhkosti) s krokom 5 %, alebo môžete nastaviť trvalú prevádzku (indikácia CO).

**POZNÁMKA:** Keď je nastavená trvalá prevádzka (CO), odvlhčovač bude pracovať s maximálnou úrovňou odvlhčovania nepretržite, pokiaľ je pripojená odtoková hadica, alebo dotedy, kým sa nezaplní nádrž na vodu.

Pre suchší vzduch stlačte tlačidlo - a nastavte nižšiu percentuálnu hodnotu (%).

Pre vlhkejší vzduch stlačte tlačidlo + a nastavte vyššiu percentuálnu hodnotu (%).

Pri prvom použití odvlhčovača nastavte úroveň vlhkosti na 45 alebo 50 %. Pre dosiahnutie požadovanej vlhkosti nechajte odvlhčovač v prevádzke minimálne 24 hodín. Pokiaľ je vzduch stále vlhkejší, ako je požadované, nastavte nižšiu úroveň vlhkosti alebo stále odvlhčovanie (CO).

Pre zvýšenie životnosti kompresora má zariadenie ochranný obvod, ktorý znemožní opätovné spustenie kompresora skôr ako 3 minúty po jeho vypnutí.

- 4** Displej  
Počas nastavovania ukazuje požadovanú úroveň vlhkosti v % a po nastavení ukazuje vlhkosť v miestnosti v % (s presnosťou +/- 5 %).
- 5** Tlačidlo FAN SPEED  
Ovláda rýchlosť ventilátora. Stlačením môžete nastaviť vysokú (HIGH) alebo nízku (LOW) rýchlosť. Pre maximálne odvlhčovanie nastavte vysokú rýchlosť. Po znížení úrovne vlhkosti alebo pre tichšiu prevádzku nastavte nízku rýchlosť.
- 6** Tlačidlo TIMER  
Keď je jednotka zapnutá, môžete stlačením tlačidla TIMER nastaviť jej automatické vypnutie za 2 (2HR) alebo 4 (4HR) hodiny. Keď je jednotka vypnutá, môžete stlačením tlačidla TIMER nastaviť jej automatické zapnutie za 2 (2HR) alebo 4 (4HR) hodiny.



## Ďalšie funkcie

---

### Indikátor BUCKET FULL

Svieti, keď je potrebné vyprázdniť nádrž na vodu alebo keď je nádrž vybratá alebo nie je v správnej pozícii.

### Alarm

Keď je nádrž na vodu plná alebo je vybratá dlhšie ako tri minúty, ozve sa asi na 10 sekúnd zvukový signál, ktorý upozorňuje, že je potrebné vyprázdniť alebo zasunúť nádrž.

### Automatické vypnutie

Hladinový spínač vypne odvlhčovač, keď je nádrž na vodu plná alebo keď je nádrž vybratá alebo nie je v správnej pozícii.

### Automatické odmrazovanie

Keď sa na výparníku vytvorí námraza, kompresor sa vypne a ventilátor bude pokračovať v prevádzke, kým námraza nezmizne.

### Výpadok napájania

V prípade výpadku napájania sa po obnove dodávky elektriny zariadenie automaticky znovu spustí v naposledy použitom nastavení.

## POUŽITIE ODVLHČOVAČA

---

Pri prvom použití odvlhčovača nechajte zariadenie pracovať nepretržite počas 24 hodín.

---

### Princíp funkcie

Vlhký vzduch je vedený cez studenú chladenú špirálu. Vlhkosť zo vzduchu kondenzuje na tejto špirále a skondenzovaná voda steká do nádrže (alebo vyteká cez hadicu do odtoku). Chladný čistý vzduch je hnaný cez kondenzátor, kde sa zahreje, a potom sa vyfukuje späť do miestnosti. Je normálne, že sa vzduch okolo odvlhčovača počas jeho prevádzky trochu ohreje.

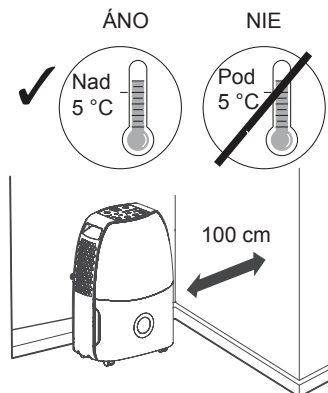
### Automatické odmrazovanie

Keď sa na výparníku vytvorí námraza, kompresor sa vypne a ventilátor bude pokračovať v prevádzke, kým námraza nezmizne. V režime odmrazovania je motor ventilátora normálne zapnutý a kompresor stojí.

## Výber miesta

Odvlhčovač pracujúci napríklad v pivnici bude mať malý alebo žiadny vplyv na susediaci uzatvorený úložný priestor, napríklad komoru, pokiaľ nebude zaistená dostatočná cirkulácia vzduchu z a do tohto priestoru.

- Nepoužívajte zariadenie vonku.
- Tento odvlhčovač je určený iba na použitie v obytných budovách. Nemal by byť používaný pre komerčné alebo priemyselné aplikácie.
- Postavte odvlhčovač na hladkú rovnú plochu, ktorá je dostatočne pevná, aby udržala zariadenie aj s plnou nádržou na vodu.
- Pre zaistenie dobrej cirkulácie vzduchu nechajte na všetkých stranách okolo jednotky aspoň 30–45 cm voľného miesta. (Výfuk vzduchu by mal byť 100 cm od steny).
- Umiestnite odvlhčovač na miesto, kde teplota neklesá pod 5 °C. Inak sa bude na špirálach odvlhčovača tvoriť námraza, čo môže znížiť výkon zariadenia.
- Použite odvlhčovač ako prevenciu proti poškodeniu vplyvom vlhkosti všade, kde sú uložené knihy alebo cenné predmety.
- Použite odvlhčovač v pivnici ako prevenciu proti škodám spôsobeným vlhkom.
- Pre zaistenie maximálnej účinnosti musí odvlhčovač pracovať v uzatvorenom priestore.
- Zatvorte dvere, okná a všetky ďalšie otvory, ktoré vedú von z miestnosti.



**POZNÁMKA:** Odvlhčovač má kolieska, ktoré uľahčujú jeho premiestnenie. Mali by ste ho však premiestňovať len na hladkom a rovnom povrchu. Neprechádzajte s odvlhčovačom po koberci alebo cez nejaké predmety.

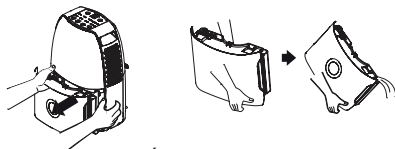
# POUŽITIE ODVLHČOVAČA

Pred použitím odvlhčovača vždy skontrolujte, či je správne zasunutá nádrž na vodu.

## Odstránenie skondenzovanej vody

Existujú dva spôsoby, ako odstrániť skondenzovanú vodu:

1. Použite nádrž na vodu. Keď je nádrž vybratá, zariadenie sa vypne. Vyprázdňte nádrž a zasuňte ju naspäť.



**POZNÁMKA:** Počas vylievania vody držte nádrž obidvoma rukami.

**Dôležité:** Pokiaľ používate nádrž na vodu, nepripájajte odtokovú hadicu. Keď je pripojená hadica, bude cez ňu vytekať voda na podlahu, namiesto toho aby tiekla do nádrže.

### POZNÁMKY:

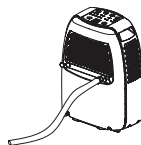
- Nevyťahujte nádrž na vodu, keď je jednotka v prevádzke alebo keď sa práve zastavila. Inak môže vyteciť trochu vody z odtokovej vaničky.
  - Aby mohol odvlhčovač pracovať, musí byť nádrž na vodu správne zasunutá.
  - Obrázky v návode sú iba orientačné. Riadte sa podľa skutočného vzhľadu produktu.
2. Použite hadicu. Voda môže byť automaticky odvádzaná do odtokovej záchytky v podlahe pomocou pripojenej hadice s priemerom 14 mm (nie je súčasťou dodávky).
    - 1) Vyberte uzáver trvalého odtoku 1 tak, že iba otočíte proti smeru hodinových ručičiek, a potom vytiahnite z vývodu gumovú zátku 2.



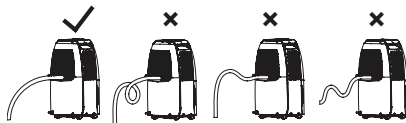
- 2) Naskrutkujte do vývodu odtokovú prípojku (súčasť dodávky) v smere hodinových ručičiek.



- 3) Nasadte odtokovú hadicu na odtokovú prípojku.



**POZOR:** Pri použití hadice pre trvalý odtok vody umiestnite odvlhčovač na rovný povrch a skontrolujte, či odtoková hadica smeruje dole a či odtoku vody cez hadicu nič neprekáža. Zatiačte kryt odtoku dole, aby doliehal na hornú časť hadice. Pri umiestnení odvlhčovača na nerovný povrch alebo pri nesprávnej inštalácii hadice môže dôjsť k zaplneniu nádrže na vodu a vypnutiu jednotky. Ak sa to stane, vylejte vodu z nádrže a potom skontrolujte správnosť umiestnenia odvlhčovača a inštalácie odtokovej hadice.



## Kontrola hladiny vody

Odvlhčovač sa automaticky vypne, keď je nádrž na vodu plná, alebo keď je nádrž vybratá alebo nie je v správnej pozícii.

Aby mohol odvlhčovač pracovať, musí byť nádrž na vodu správne zasunutá. Keď nie je nádrž v správnej polohe, bude svietiť indikátor BUCKET FULL a odvlhčovač sa nespustí.

# ÚDRŽBA A ČISTENIE ODVLHČOVAČA

---

Pred čistením vypnite odvlhčovač a vytiahnite zástrčku napájacieho kábla zo zásuvky.

---

## Mriežka a kryt

Čistenie krytu:

Použite vodu a jemný čistiaci prostriedok.  
Nepoužívajte bieliace alebo abrazívne materiály.

Čistenie prednej mriežky:

Použite vysávač alebo kefu.

---

## Nádrž na vodu

Čistenie:

Čistite nádrž vždy po niekoľkých týždňoch, aby ste zabránili rastu plesne a baktérií. Naplňte nádrž z časti vodou a pridajte trochu šetrného čistiaceho prostriedku. Premiešajte obsah nádrže, vylejte a vypláchnite nádrž vodou.

**POZNÁMKA:** Na čistenie nádrže nepoužívajte umývačku riadu.

Vybratie:

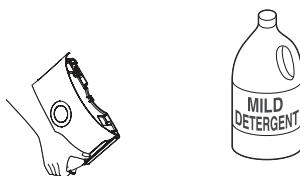
Vyberte nádrž a vylejte z nej všetku vodu.

Vloženie:

Zasuňte nádrž do odvlhčovača.

**POZNÁMKA:** Aby mohol odvlhčovač pracovať, musí byť nádrž na vodu správne zasunutá.

---



## Vzduchový filter

Vzduchový filter by mal byť kontrolovaný a čistený minimálne po každých 250 hodinách prevádzky alebo podľa potreby častejšie.

Po 250 hodinách prevádzky sa rozsvieti indikátor FILTER RESET, ktorý upozorňuje, že je potrebné vyčistiť filter. Vyberte filter a vyčistíte ho. Vložte filter naspäť a stlačte tlačidlo FILTER, aby ste vyplí indikátor FILTER RESET.

Vybratie:

Stlačte dve tlačidlá a vytiahnite filter.

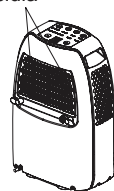
Čistenie:

Vyčistíte filter teplou mydlovou vodou. Opláchnite filter a nechajte ho vyschnúť, skôr ako ho nasadíte späť.

Inštalácia:

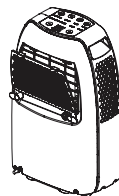
Zasuňte filter späť do odvlhčovača.

Tlačidlá



POZNÁMKA: Na čistenie a oplachovanie filtra  
NEPOUŽÍVAJTE umývačku riadu.

Upozornenie: Nepoužívajte odvlhčovač bez  
filtra. V zariadení by sa nahromadila špina a  
znižila by jeho výkon.



## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možné príčiny	Oprava
Odvlhčovač sa nespustí.	Odvlhčovač nie je pripojený k napájaniu.	Skontrolujte, či je zástrčka správne zasunutá do funkčnej elektrickej zásuvky.
	Vlhkosť vzduchu dosiahla požadovanú úroveň alebo je plná nádrž na vodu.	Keď nastane niektorý z týchto stavov, odvlhčovač sa automaticky vypne. Znížte nastavenie úrovne vlhkosti alebo vyprázdnite nádrž na vodu a správne ju zasuňte naspäť.
	Nádrž na vodu nie je v správnej polohe.	Aby mohol odvlhčovač pracovať, musí byť nádrž na vodu správne zasunutá.
	Výpadok napájania.	Odvlhčovač obsahuje obvod ochrany s časovým oneskorením (až 3 minúty), ktorý bráni preťaženiu kompresora. Jednotka preto nemusí počas 3 minút po opätovnom zapnutí začať normálne odvlhčovať.
Odvlhčovač neodvlhčuje vzduch tak, ako by mal.	Nebolo dostatok času na odstránenie vlhkosti.	Pri prvom použití nechajte zariadenie zapnuté minimálne 24 hodín, aby sa udržala požadovaná úroveň vlhkosti.
	Obmedzené prúdenie vzduchu.	Skontrolujte, či nie je predná alebo zadná strana odvlhčovača zakrytá závesom, zástenou alebo nábytkom. Pozri kapitolu „Výber miesta“.
	Znečistený filter.	Pozri kapitolu „Údržba a čistenie“.
	Nastavená úroveň vlhkosti nie je dostatočne nízka.	Pre suchší vzduch stlačte tlačidlo - a nastavte nižšiu percentuálnu hodnotu (%) alebo nastavte trvalú prevádzku (CO) pre nepretržité odvlhčovanie.
	Dvere a okno nie sú dobre zatvorené.	Skontrolujte, či sú všetky dvere, okná a ďalšie otvory dobre zatvorené.
	Sušička bielizne vyfukuje vlhký vzduch do miestnosti.	Nainštalujte odvlhčovač ďalej od sušičky. Výfuk zo sušičky by mal byť vyvedený von z miestnosti.

<b>Problém</b>	<b>Možné príčiny</b>	<b>Oprava</b>
	Teplota v miestnosti je veľmi nízka.	Vlhkosť sa odstraňuje lepšie pri vyšších teplotách v miestnosti. Pri nižších teplotách v miestnosti prebieha znižovanie vlhkosti pomalšie. Odvlhčovač je skonštruovaný na prevádzku pri teplotách nad 5 °C.
Odvlhčovač je zapnutý veľmi dlho.	Odvlhčovaný priestor je veľmi veľký.	Výkon odvlhčovača nemusí byť pre danú aplikáciu dostatočný.
	Dvere a okná sú otvorené.	Zatvorte všetky vonkajšie dvere a okná.
Na špirálach sa objavuje námraza.	Odvlhčovač bol iba pred chvíľou zapnutý alebo je teplota v miestnosti nižšia ako 5 °C.	Jedná sa o normálny jav. Námraza obvykle počas 60 minút zmizne. Pozri kapitolu „Automatické odmrazovanie“.
Ovládacie tlačidlá nefungujú.	Kompresor sa vypne a ventilátor pokračuje automaticky v prevádzke počas 3 minút pri danom nastavení.	Jedná sa o normálny jav. Počkajte asi 3 minúty a nastavte ventilátor podľa potreby.
Hluk ventilátora.	Počas prechodu vzduchu jednotkou vzniká hluk. Pripomína zvuk vetra.	Jedná sa o normálny jav.
Voda na podlahe.	Uvoľnená odtoková hadica.	Skontrolujte pripojenie hadice. Pozri kapitolu „Odstránenie skondenzonej vody“.
	Chcete používať nádrž na skondenзованú vodu, ale je pripojená odtoková hadica.	Odpojte odtokovú hadicu, keď používate nádrž na vodu. Pozri kapitolu „Odstránenie skondenzonej vody“.

# DLHODOBÉ USKLADNENIE

---

Pokiaľ nebudete jednotku dlhšie používať, odporúčame vykonať nasledujúce kroky pre zaistenie dobrého stavu uskladnenej jednotky:

- Skontrolujte, či v nádrži nie je žiadna voda, a odpojte odtokovú hadicu.
- Odpojte napájací kábel a dobre ho zmotajte.
- Vyčistite jednotku a dobre ju zabaľte, aby bola chránená pred prachom.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

---

Model	CFO-16E
Menovité napätie / frekvencia	220–240 V~ / 50Hz
Max. hladina hluku	43 / 45 dB(A)
Príkon	280 W (max 390 W)
Odstraňovanie vlhkosti (pri 30 °C, 27,1 °C)	16 litrov/deň
Prevádzková teplota	5–35 °C
Hmotnosť	12 kg
Objem nádrže	3,0 litra

## INFORMÁCIE O CHLADIACOM PROSTRIEDKU

---

Toto zariadenie obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótskom protokole.

Údržba a likvidácia musí byť vykonaná kvalifikovaným personálom.

Typ chladiaceho prostriedku: R134a

Zloženie chladiaceho prostriedku R134a: (100% HFC-134a)

Množstvo chladiaceho prostriedku: pozri prístrojový štítok, hermeticky uzatvorený systém

Hodnota GWP: 1300

GWP = Global Warming Potential (potenciál globálneho otepľovania)

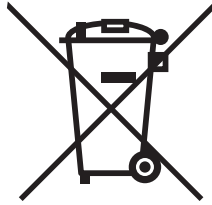
## SERVIS

---

V prípade problémov s kvalitou alebo iných problémov kontaktujte prosím miestneho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.

Informácie o produktoch nájdete na: [www.sinclair-eu.com](http://www.sinclair-eu.com)

# Informácie o likvidácii opotrebovaného elektrického zariadenia (súkromné domácnosti)



Tento symbol na produktoch a/alebo na priložených dokumentoch znamená, že sa pri likvidácii nesmú elektrické a elektronické zariadenia miešať so všeobecným domácim odpadom.

V záujme správneho obhospodarovania, obnovy a recyklácie odveďte, prosím, tieto produkty na určené zberné miesta, kde budú prijaté bez poplatku. V niektorých krajinách je možné tieto produkty vrátiť priamo miestnemu maloobchodu v prípade, ak si objednáte podobný nový výrobok.

Správna likvidácia týchto produktov pomôže ušetriť hodnotné zdroje a zabrániť možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie, ktoré môžu inak vzniknúť v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s odpadom. Bližšie informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade.

V prípade nesprávnej likvidácie odpadu môžu byť uplatnené pokuty v súlade s platnou legislatívou.

## Pre právnické osoby v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

## Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný len v Európskej únii. Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.



Kutlíkova 17  
Budova TECHNOPOL  
852 50 Bratislava  
Telefón: +421 917 911 845  
E-mail: [info@dobraklima.sk](mailto:info@dobraklima.sk)  
<https://www.dobraklima.sk>