

PŘÍRUČKA PRO MAJITELE

CHLADNIČKA SXS

Tuto příručku si pečlivě přečtěte, dříve než budete svůj spotřebič používat, a uschovejte ji pro pozdější použití.

OBSAH

Úvod	Předmluva	4
	Důležité pokyny pro bezpečnost	4
	Umístění součástí	6
Instalace	Místo instalace	8
	Instalace přívodní hadice vody (Pouze u vybraných modelů)	8
	Části označené dvěma hvězdičkami (Pouze u vybraných modelů)	9
	Metoda úspory energie	9
	Obecné informace	10
Péče a údržba	Čištění	10

Další informace o návodu

Zobrazení návodu k obsluze

Návod k obsluze je dodán na disku CD ve formátu PDF. K zobrazení návodu k obsluze musíte mít na počítači nainstalovanou aplikaci Adobe Acrobat Reader.

1 Vložte dodaný disk CD.

Automaticky se zobrazí příslušná webová stránka.

2 Na webové stránce klepněte na Návod k obsluze.

3 Prostudujte si návod k obsluze.

Jestliže se webová stránka automaticky nezobrazí, přejděte do složky Tento počítač a klepnutím na LG a index.htm zobrazte návod k obsluze.

Předmluva

Typové a výrobní číslo se nalézá ve vnitřní skříni nebo na zadní stěně skříně chladničky. Tato čísla jsou přiřazena pouze tomuto konkrétnímu výrobku. Na tomto místě zaznamenejte požadované informace a uschovejte tuto příručku jako trvalý nákupní doklad. Přiložte též stvrzenku.

Datum koupě : _____
 Prodejce : _____
 Adresa prodejce : _____
 Telefon prodejce : _____
 Typové číslo : _____
 Výrobní číslo : _____

Důležité pokyny pro bezpečnost

Před uvedením chladničky do provozu je zapotřebí ji správně instalovat a umístit v souladu s pokyny pro instalaci uvedenými v této příručce.

Síťovou šňůru ze zásuvky neodpoujte tahem za kabel. Vždy pevně uchopte zástrčku a vytáhněte ji kolmo ze zásuvky.

Při odsouvání spotřebiče ode zdi se vyvarujte překroucení nebo jakéhokoli poškození síťové šňůry.

Po uvedení chladničky do provozu se nedotýkejte chladných povrchů v mrazničce, a to zejména v případě, že jsou Vaše ruce vlhké nebo mokré. Pokožka by mohla k těmto velmi chladným povrchům přimrznout.

Před čištěním nebo jinou manipulací vždy odpojte síťovou šňůru od zásuvky. Tento úkon neprovádějte s mokřými rukama - nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Zabraňte poškození, nadměrnému opotřebení, ostrému ohýbání, napínání nebo zkroucení síťové šňůry, protože poškození napájecí šňůry může být příčinou požáru a úrazu elektrickým proudem. Dále může dojít k porušení elektrického uzemnění spotřebiče.

Do mrazničky zásadně nevkládejte skleněné předměty, mohlo by dojít k jejich puknutí při zvětšování objemu jejich obsahu v důsledku mražení.

Zásadně nevkládejte ruce do zásobníku ledu automatu na výrobu ledu. Za jeho provozu by mohlo dojít k poranění.

Spotřebič není určen k samostatnému používání malými dětmi a neduživými osobami.

Malým dětem musí být trvalým dohledem zamezeno hrát si se spotřebičem.

Nikomu nedovolte, aby šplhal, seděl, stál nebo se věšel na dvířka prostoru pro občerstvení. Při takovémto jednání může dojít k poškození a dokonce i převržení chladničky s následným vážným zraněním.

Bude-li to možné, připojte chladničku k vyhrazené samostatné elektrické zásuvce, ochráňte tak ji a ostatní spotřebiče a osvětlení před výpadkem napájení v důsledku přetížení.

Chladnička s mrazničkou by měla být umístěna tak, aby bylo při nehodě možné ji neprodleně odpojit od zásuvky.

Dojde-li k poškození síťové šňůry, musí ji vyměnit buď výrobce nebo jeho servisní zástupce či podobně kvalifikovaná osoba.

Nesnažte se jakkoliv upravovat délku napájecího kabelu.

- To může být příčinou úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



**Nepoužívejte
prodlužovací
šňůru
Přístupnost
napájecí zástrčky
Výměna síťové
šňůry**

 **Výstraha**

Výstraha před uváznutím dítěte**Výstraha**

NEBEZPEČÍ: nebezpečí uváznutí dítěte.

Dříve než zlikvidujete svou starou ledničku či mrazničku:

Demontujte dveře, avšak na svém místě ponechte police, aby děti nemohly snadno lézt dovnitř.

Tento přístroj není určen pro užívání osobami (včetně dětí) se sníženými tělesnými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nad nimi není dozor nebo pokyny k užívání přístroje ze strany osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.

Dohlížejte na děti, aby si nehrály s přístrojem.

Neskladujte**Výstraha****Elektrické emnění****Výstraha**

V blízkosti tohoto ani jiného elektrického spotřebiče neskladujte ani nepoužívejte benzín ani jiné hořlavé plyny a kapaliny.

Elektrické uzemnění v případě zkratu elektrického obvodu snižuje prostřednictvím samostatného „svodového“ vodiče nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Pro zamezení možného úrazu elektrickým proudem musí být tento spotřebič uzemněn.


Důsledkem nesprávného použití zemnicího kontaktu může být úraz elektrickým proudem. V případě jakýchkoli nejasností s pokyny pro uzemnění spotřebiče nebo v případě pochybností se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře či na pracovníka servisu.


V blízkosti chladničky nepoužívejte vz


V tomto elektrospotřebiči neskladujte výbušné výrobky jako např. aerosolové spreje s hořlavou hnací náplní.


Mohlo by dojít k požáru.


Upozornění

 Udržujte větrací otvory v krytu zařízení nebo v zabudované konstrukci a čistěte je od ucpávání.

 Nepoužívejte mechanické prostředky nebo jiné nástroje pro urychlení odmrazovacího procesu než ty, které jsou doporučeny výrobcem.

 Nepoškodte chladicí okruh.

 Nepoužívejte elektrické spotřebiče uvnitř oddílů pro skladování potravin, pokud nejsou doporučeným typem výrobce.

 Chladivo a izolační profukovací plyn používaný v zařízení vyžadují speciální proces likvidace. Při nakládání s tímto odpadem konzultujte vhodný způsob likvidace se servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou.



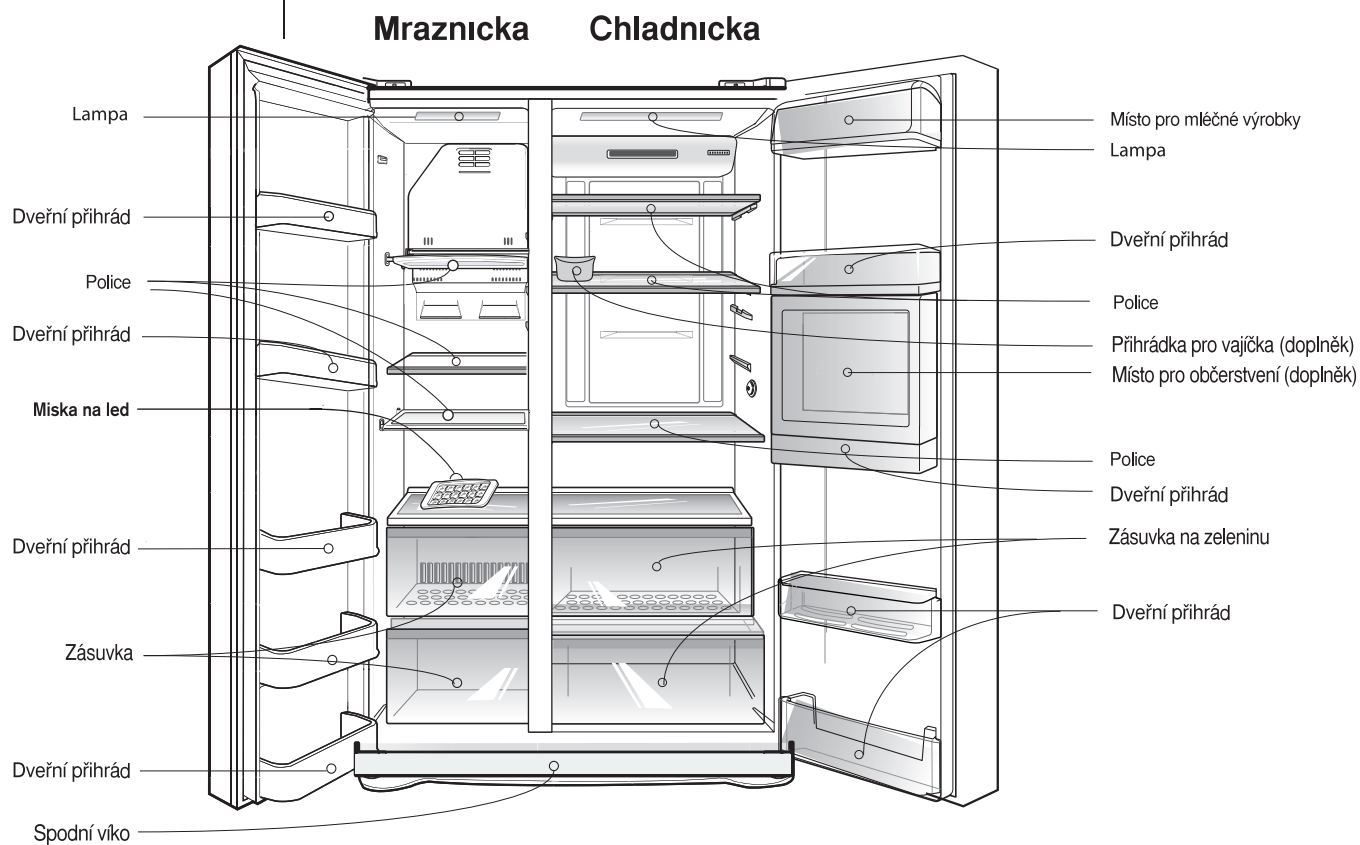
Zařízení obsahuje malé množství chladiva typu isobutan (R600a), což je zemní plyn vysoce kompatibilní s prostředím a který je také hořlavý. Při dopravě a v průběhu montáže zařízení je třeba dbát na to, aby se nepoškodil žádný díl chladicího okruhu. Chladivo, které by vystříklo z poškozeného potrubí, by se mohlo vznítit nebo způsobit poškození očí. Pokus se zjistit únik, je nutné okamžitě zabránit přítomnosti otevřeného ohně nebo jinému zdroji zážehu a na několik minut vyvětrat místnost, kde je zařízení instalované.

Z důvodů zabránění tvorby hořlavé směsi plynu a vzduchu, v případech úniku z chladicího okruhu, měla by volba velikosti místnosti záviset na množství použitého chladiva v zařízení. Místnost musí mít plochu odpovídajících m² tak, aby na každé množství 8g chladiva R600a v zařízení připadal 1 m². Množství chladiva ve vašem zařízení je patrné z identifikačního štítku uvnitř zařízení.

Nikdy nespouštějte do provozu zařízení, které vykazuje nějakou známku poruchy. V případě pochybností kontaktujte svého prodejce.

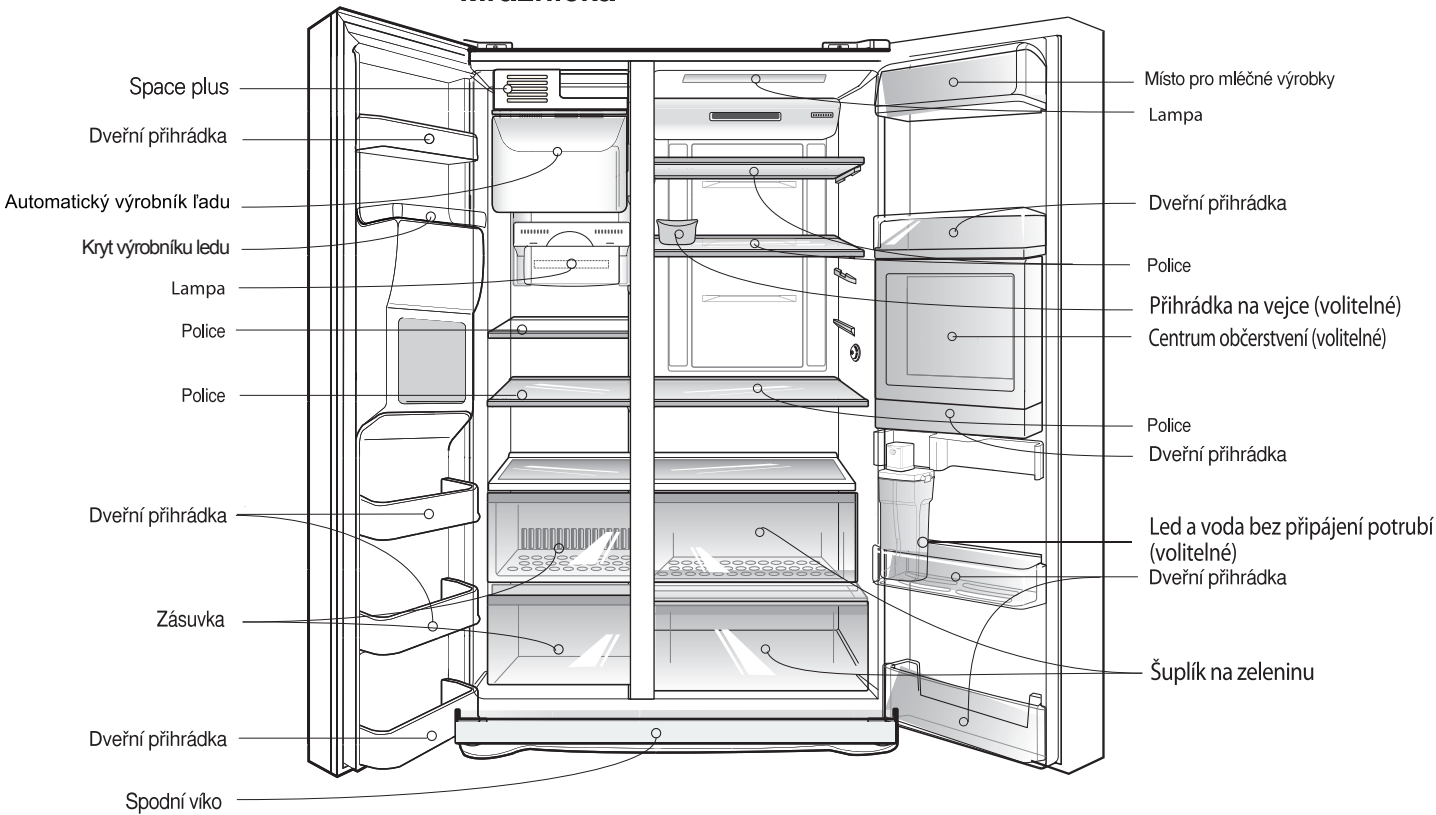
Umístění součástí

*Model bez dávkovače



POZNÁMKA

- Ha meglátása szerint egy tartozék vagy részegység hiányzik az Ön berendezéséből, elképzelhető hogy az csak egy másik típushoz jár.

Model s dávkovačem*Mraznička Chladnička****POZOR**

- Ha meglátása szerint egy tartozék vagy részegység hiányzik az Ön berendezéséből, elképzelhető hogy az csak egy másik típushoz jár.

Místo instalace

Volba vhodného umístění

1. Umístěte spotřebič na takové místo, kde jej bude možné snadno používat.
2. Vyvarujte se umístění spotřebiče do blízkosti zdrojů tepla, na přímý sluneční svit a do vlhkého prostředí.
3. Pro zajištění správné cirkulace vzduchu okolo chladničky prosím udržujte z obou stran i shora dostatečnou mezeru a zachovejte vzdálenost alespoň 5 cm od zadní stěny.
4. Pro zamezení vibrací musí být chladnička ve vodorovné poloze.
5. Neinstalujte chladničku v prostředí s výskytem teplot nižších než 5°C. Mohlo by dojít k nepříznivému ovlivnění výkonu.
6. Toto zařízení je určeno pro použití v domácnostech a v prostředích s podobným využitím, například v kuchyňkách pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a dalších pracovištích. Dále se hodí k použití na chatách a pro klienty hotelů, motelů a dalších typů ubytovacích zařízení, ubytoven typu bed&breakfast a všeobecně pro podobný typ použití v oblastech mimo maloobchodní prodej.



Likvidace použitého spotřebiče

Tento spotřebič obsahuje provozní kapaliny (chladicí médium a mazivo) a je vyroben ze součástí a materiálů, které lze opětovně použít a/nebo recyklovat. Všechny důležité materiály by měly být zasílány do sběrného střediska odpadového materiálu za účelem zpracování (recyklace) a následného opětovného použití. Informace o tomto postupu Vám poskytne místní instituce.

Instalace přívodní hadice vody

(*Pouze model s dávkovačem)

Před instalací

- Automat pro výrobu ledu vyžaduje tlak vody 147~834 kPa (1,5~8,5 kgf/cm²) - jednorázový papírový kelímek (180 cc) bude zcela naplněn za 3 sekundy.
- Pokud voda nedosahuje tlaku 147 kPa (1,5 kgf/cm²), je pro normální výrobu ledu a dávkování chladné vody nezbytné samostatné tlakové čerpadlo.
- Přívodní hadice vody by neměla mít celkovou délku větší než 8 m a neměla by být přehnutá. Je-li hadice dlouhá 8 m nebo více, může v důsledku poklesu tlaku docházet k potížím s přívodem vody.
- Přívodní hadici vody instalujte v místě, kde nemůže docházet k jejímu ohřevu.
- Prostudujte pokyny pro instalaci soupravy pro filtraci vody.

Pozor

- Napojte pouze na přívod pitné vody. (u modelů s přívodem)
- Napiňte pouze pitnou vodou. (u modelů bez přívodu)

Části označené dvěma hvězdičkami ****** (Pouze u vybraných modelů)

- Části označené dvěma hvězdičkami označují prostor s teplotou -12°C~-18°C
- Mrazené produkty pro krátkodobé uskladnění.

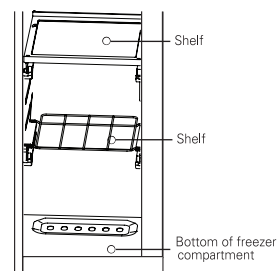
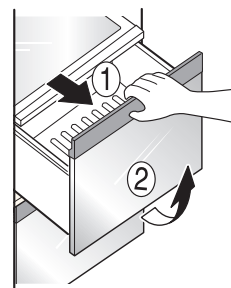
Mrazicí oddělení

(Volba není dostupná pro všechny modely)

Bude-li do mrazničky vloženo velké množství potravin:

- Šuplík přihrádky mrazáku se vyjme ven ze zařízení, jídlo se může položit přímo na policičku a spodní část přihrádky mrazáku.
- Přihrádka mrazáku má standardně policičku, aby se zvětšila kapacita pro uložení jídla.

A k dispozici je také šuplík pro uložení masa a polotekutého jídla.



Metoda úspory energie

- Umístěte chladničku do stíněného, chladného a dobře větraného místa.
- Neotevírejte a nezavírejte dveře příliš často, pokud to není nutné.
- Neudržujte dveře otevřené delší dobu, uzavřete je co nejdříve.
- Nechte horké potraviny před uložením vychladnou.
- Nedoporučuje se ukládat příliš velký objem potravin. Je nutné udržovat dostatečný prostor okolo nich volný, aby vzduch mohl volně cirkulovat.
- Nenastavujte teplotu v chladničce níže, než je nutné. Neukládejte potraviny do blízkosti snímače teploty.
- Nedoporučuje se ukládat potraviny, které nemusí být chlazeny.
- Umístěte hlubokozmrazené potraviny na rozmrazení do chladničky; lze je využít pro chlazení. (Platí pouze pro některé modely.)
- Vyčistěte zadní kryt a protiondenzační trubku pravidelně (jednou za rok) a ujistěte se, že tepelný výměník řádně pracuje. (Platí pouze pro některé modely.)
- Neblokujte větrací průduchy potravinami. (Platí pouze pro některé modely.)

Obecné informace

Dovolená

Při odjezdu na průměrně dlouhou dovolenou se pravděpodobně rozhodnete ponechat chladničku v provozu. Potraviny, které lze zmrazit, umístěte do mrazničky – prodloužíte tak jejich životnost.

Výpadek napájení

Chcete-li chladničku vypnout, vyjměte veškeré potraviny, odpojte síťovou šňůru, pečlivě vyčistěte vnitřek a nechte dveře OTEVŘENÉ – zamezíte tak vzniku zápachu.

Ve většině případů je výpadek napájení opraven do jedné nebo dvou hodin a neovlivní teplotu v chladničce.

Při výpadku napájení však omezte četnost otevírání dveří.

Přemísťování

Demontujte nebo lepicí páskou zajistěte všechny nepřípevněné předměty uvnitř ledničky. Poškození vyrovnávacích šroubů zamezíte jejich zašroubováním do spodku chladničky.

Protikondenzační trubice

Občas a zejména po instalaci může docházet k ohřevu vnější stěny skříně chladničky.

Nejde o závadu. Způsobuje to protikondenzační trubice, kterou proudí zahřáté chladicí médium za účelem zamezení rosení vnějších stěn skříně.

Čištění

Pro zamezení tvorby nežádoucích zápachu je zapotřebí udržovat chladničku v čistotě.

Rozlité potraviny byste měli neprodleně otřít, protože může dojít k jejich zkysnutí a k následnému narušení povrchu plastových výlsků.

Zvenčí

Pro čištění odolných povrchů chladničky používejte vlažný roztok jemného mýdla nebo detergentu.

Otřete je čistým vlhkým hadříkem a poté je osušte.

Na výrobky s povrchem z nerezové oceli používejte čistou houbičku nebo měkký hadřík a teplou vodu se slabým detergentem.

Nepoužívejte abrasivní nebo hrubé čističe.

Pečlivě osušte měkkým hadříkem. Na nerezovou ocel nepoužívejte na leštění a ochranné vosky, bělidla nebo jiné výrobky obsahující chlór.

Zevnitř

Doporučujeme Vám pravidelné čištění. Omyjte veškeré prostory roztokem jedlé sody nebo jemným detergentem a teplou vodou. Vypláchněte a osušte.

Po vyčištění

Ověřte, zda nedošlo k poškození síťové šňůry, k přehřátí síťové zástrčky a jestli je zástrčka správně zasunuta do elektrické zásuvky.

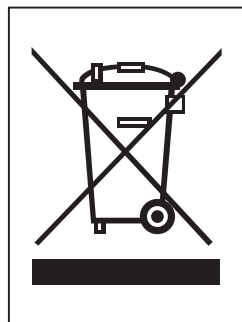
Výstraha

Před čištěním v blízkosti elektrických součástí (žárovky, spínače, ovládací prvky atd.) vždy odpojte síťovou šňůru ze zásuvky.

Přebytečnou vlhkost otřete houbou či hadříkem a zamezte tak zatečení vody či kapaliny do elektrických součástí s následným vznikem nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Pro čištění žádného z povrchů spotřebiče nepoužívejte kovové drátěnky, kartáče, podřadná abrazivní čisticidla, silné alkalické roztoky, hořlavá ani jedovatá čisticidla.

Nedotýkejte se vlhkýma ani mokřýma rukama zmražených povrchů, protože k velmi chladným povrchům se vlhké předměty mohou lepit nebo přimrzat.



Likvidace starých spotřebičů

1. Pokud je u výrobku uveden symbol pojízdného kontejneru v přeškrtnutém poli, znamená to, že na výrobek se vztahuje směrnice Evropské unie číslo 2002/96/EC.
2. Všechny elektrické a elektronické výrobky by měly být likvidovány odděleně od běžného komunálního odpadu prostřednictvím sběrných zařízení zřízených za tímto účelem vládou nebo místní samosprávou.
3. Správný způsob likvidace starého elektrického spotřebiče pomáhá zamezit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.
4. Bližší informace o likvidaci starého spotřebiče získáte u místní samosprávy, ve sběrném zařízení nebo v obchodě, ve kterém jste výrobek zakoupili.

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny zmiňované v Kjótském protokolu (option).
Informace o skleníkových plynech použitých jako chladicí médium v této chladničce.

Chemický název	Složení plynů	Celkem GWP (kgCO ₂ -eq)
R-134a	100% HFC-134a	1300