



POLSKI

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA CHŁODZIARKO- ZAMRAŻARKA SXS

Prosimy o szczegółowe zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed przystąpieniem do obsługi urządzenia i o jej zachowanie na przyszłość

www.lg.com

Spis treści

Wprowadzenie

Rejestracja	4
Podstawowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	4
Rozpoznanie części składowych	6

Instalowanie

Gdzie instalować	8
Montaż dopływu wody zasilającej	8
Strefa dwóch gwiazdek (dotyczy tylko wybranych modeli)	9
Sposób oszczędzania energii	9

Dbłość i konserwacja

Informacje ogólne	10
Czyszczenie	10

Dodatkowe informacje na temat instrukcji obsługi

Wyświetlanie instrukcji obsługi

Instrukcja obsługi w formacie PDF jest dostarczana na płycie CD. Aby móc przeglądać instrukcję obsługi na komputerze, należy zainstalować program Adobe Acrobat Reader.

- 1 Włóż dostarczoną płytę CD.
Automatycznie zostanie wyświetlona strona internetowa.
- 2 Kliknij na stronie internetowej opcję Instrukcja obsługi.
- 3 Instrukcja obsługi zostanie wyświetlona.

Jeśli strona internetowa nie wyświetli się automatycznie, otwórz okno Mój komputer, kliknij ikonę LG, a następnie plik index.htm.

Rejestracja

Numer modelu oraz numer fabryczny znaleźć można z tyłu urządzenia. Numer fabryczny jest indywidualnie nadany temu urządzeniu i nie występuje w innych urządzeniach. W tym miejscu należy zapisać wymagane informacje i zachować instrukcję jako trwałą zapis transakcji kupna. W tym miejscu dołącz zszywaczem paragon.

Data zakupu : _____
 Sklep, w którym dokonano zakupu : _____
 Adres sklepu : _____
 Numer telefonu do sklepu : _____
 Numer modelu : _____
 Numer seryjny : _____

Podstawowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem użytkowania lodówka musi zostać prawidłowo zainstalowana i ustawiona zgodnie z instrukcją, zawartą w niniejszym poradniku.

Nigdy nie wyjmuj wtyczki lodówki z gniazdka ciągnąc za kabel. Zawsze dobrze uchwycić korpus wtyczki i wyciągnij ją wprost z gniazdka.

Podczas odsuwania urządzenia od ściany uważaj, aby nie przejechać kółeczkami przez kabel zasilający, ani nie uszkodzić go w inny sposób.

Gdy Twoja lodówka pracuje, nie dotykaj zimnych powierzchni w komorze zamrażarki, w szczególności wilgotnymi lub mokrymi rękoma. Skóra może przywrzeć do tych wyjątkowo zimnych powierzchni.

Wyjmuj zawsze wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka przed czyszczeniem urządzenia lub podejmowaniem innych zabiegów. Nigdy nie dotykaj wtyczki mokrymi dłońmi, bo grozi to porażeniem elektrycznym lub zranieniem.

Nigdy nie uszkodz, nie przerabiaj, nie zginaj mocno, nie wyrwij ani nie skręcaj kabla zasilającego ponieważ jego uszkodzenie może spowodować pożar lub porażenie prądem. Upewnij się czy urządzenie jest prawidłowo uziemione.

Nigdy nie wkładaj do zamrażarki produktów w opakowaniach szklanych ponieważ mogą one pękać w wyniku rozszerzenia się ich zawartości po zamrożeniu.

Nigdy nie wkładaj rąk do pojemnika z lodem w układzie automatycznego zamrażania lodu. Działanie tego zespołu może spowodować zranienie.

Urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania bez należytego nadzoru przez małe dzieci lub osoby niedołążne.

Należy zapewnić nadzór nad tym by małe dzieci nie bawiły się tym urządzeniem.

Nigdy nie dopuszczaj do tego, by ktokolwiek wspinał się, siadał, stawał lub wieszal się na drzwiach pojemnika podręcznego. Takie działania mogą spowodować uszkodzenie lodówki, a nawet jej przewrócenie, co grozi poważnymi obrażeniami.

Jeśli to możliwe, podłącz lodówkę do oddzielnego gniazdka sieciowego aby nie dopuścić do przeciążenia sieci przez lodówkę i inne urządzenia oraz lampy w domu,co mogłoby spowodować przerwę w zasilaniu.

Lodówka-zamrażarka powinna być ustawiona w taki sposób, aby zapewnić łatwy dostęp do gniazdka zasilania, by można ją było w razie potrzeby szybko wyłączyć.

Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić w zakładzie producenta, w punkcie serwisowym lub przez osobę wykwalifikowaną, aby uniknąć zagrożenia.

- Nie wolno modyfikować lub przedłużać kabla zasilania. Grozi to porażeniem prądu lub pożarem..



Nie używaj przedłużacza

Dostęp do gniazdka zasilania

Wymiana kabla zasilającego
Ostrzeżenie



 **Ostrzeżenie przed uwięzieniem dziecka w lodówce**

UWAGA: Istnieje ryzyko uwięzienia dziecka wewnątrz lodówki.

Przed wyrzuceniem swojej starej lodówki lub zamrażarki:

Zdejmij drzwiczki ale pozostaw półki na swoim miejscu, aby dzieci nie mogły łatwo wspiąć się do środka.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (również dzieci) o ograniczonych zdolnościach psychicznych, umysłowych lub oceny oraz przez osoby niedoświadczone. Chyba, że są pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Dzieci nie powinny być pozostawiane bez opieki w pobliżu urządzenia.

Dzieci nie powinny być pozostawiane bez opieki w pobliżu urządzenia.

Nie przechowuj ani nie używaj benzyny ani innych cieczy ani oparów łatwopalnych w pobliżu tego ani innego urządzenia.


W razie wystąpienia zwarcia w obwodzie elektrycznym, uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem zapewniając bezpieczne odprowadzenie prądu.

Aby zabezpieczyć urządzenie przed porażeniem elektrycznym, należy je uziemić. Nieprawidłowe zastosowanie wtyczki uziemienia może spowodować porażenie prądem. Jeśli nie rozumiesz dokładnie instrukcji dotyczących uziemienia lub masz wątpliwości, czy Twoje urządzenie jest prawidłowo uziemione, skorzystaj z pomocy wykwalifikowanego elektryka lub przedstawiciela punktu serwisowego.






W pobliżu lodówki nie wolno używać palnych aerozoli.

W urządzeniu nie należy przechowywać substancji wybuchowych np. aerozoli z łatwopalnym gazem pędym. Może to spowodować powstanie pożaru.

Nie przechowuj
 **Ostrzeżenie**

 **Uziemienie Ostrzeżenie**

 **Uwaga**

-  Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia lub wbudowanych w urządzenie
-  Nie używać innych niż zalecane przez producenta narzędzi mechanicznych ani sposobów przyspieszania rozmrażania.
-  Nie uszkodzić obwodu chłodziwa.
-  Nie używać urządzeń elektrycznych w komorach przeznaczonych do przechowywania żywności, chyba że są one zalecane przez producenta.
-  Chłodziwo i gaz izolacyjny zastosowane w urządzeniu wymagają specjalnej procedury utylizacji. W momencie utylizacji skonsultować się z serwisem lub odpowiednio wykwalifikowaną osobą.

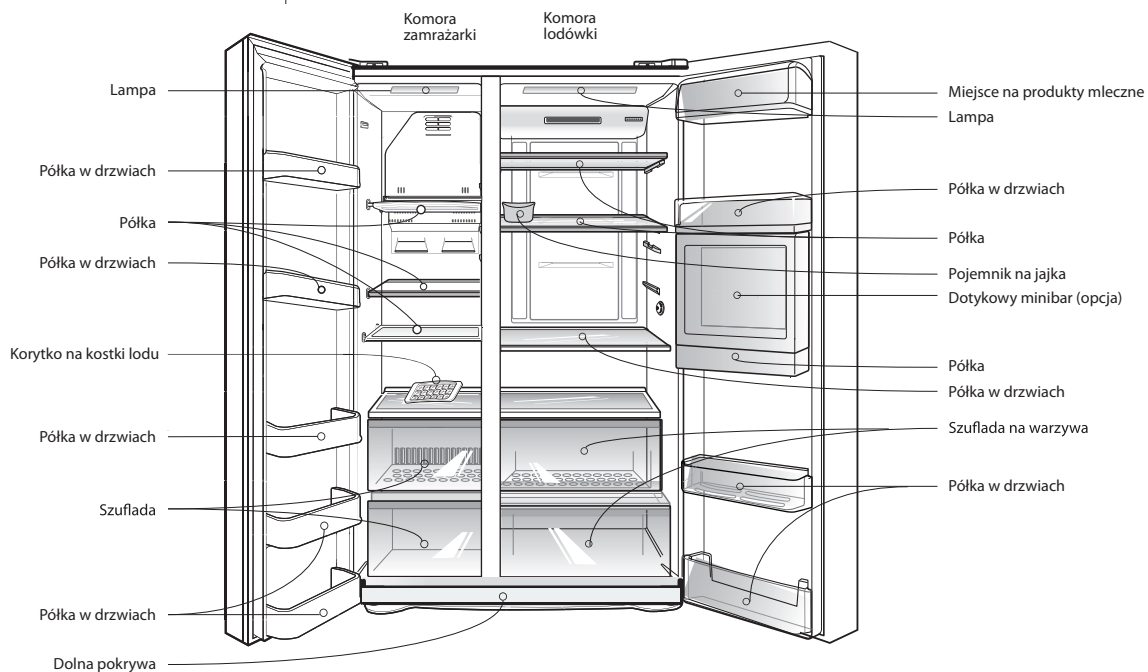


Niniejsze urządzenie zawiera niewielką ilość chłodziwa z izobutanem (R600a), gazu ziemnego, który nie jest szkodliwy dla środowiska, ale jest bardzo palny. Podczas transportu i instalacji urządzenia należy zadbać o to, aby nie uszkodzić żadnej części obwodu chłodzącego. Wyciek chłodziwa z przewodów może spowodować zapłon oraz obrażenia oczu. W przypadku wykrycia wycieku, unikać otwartego płomienia lub potencjalnego zapłonu i wietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie przez kilka minut.

Aby uniknąć wytworzenia palnej mieszanki gazu z powietrzem w przypadku wystąpienia wycieku w obwodzie chłodzącym, należy odpowiednio dobrać pomieszczenie, w którym umieszczone będzie urządzenie, aby odpowiadało ono powierzchni ilości zastosowanego chłodziwa. Pomieszczenie winno mieć 1 m² na każde 8g chłodziwa R600a znajdującego się w urządzeniu. Ilość chłodziwa w jego wnętrzu. Nie uruchamiać urządzenia, które wykazuje objawy uszkodzenia. W razie wątpliwości skonsultować się z dealerem.

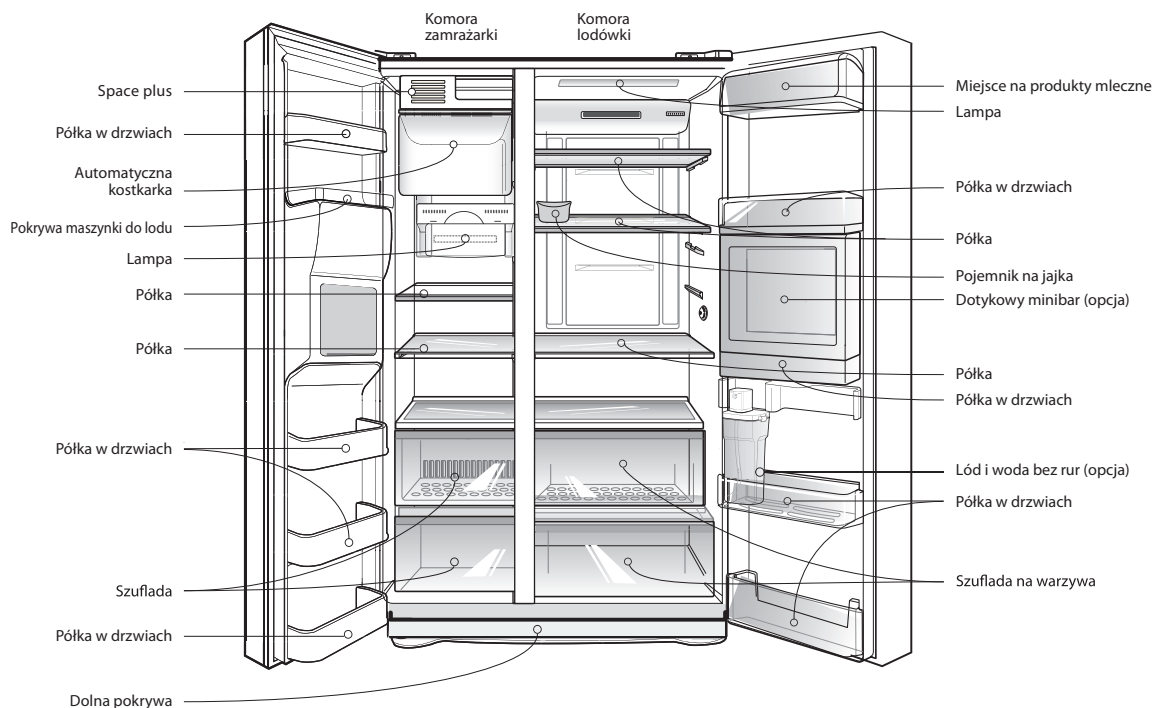
Rozpoznanie części składowych

*Model bez dystrybutora

**UWAGA!**

- Części, właściwości i opcje różne dla różnych modeli. Dany model może nie obejmować wszystkich opcji.

*Model z dystrybutorem



UWAGA!

- Części, właściwości i opcje różne dla różnych modeli. Dany model może nie obejmować wszystkich opcji.

Wybierz dobre miejsce

Gdzie instalować

1. Umieść swoje urządzenie w miejscu, gdzie łatwo będzie go można używać.
2. Unikaj umieszczania urządzenia w pobliżu źródeł ciepła oraz narażania go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wilgoci.
3. Aby zagwarantować prawidłową cyrkulację powietrza wokół lodówko- zamrażarki, należy zapewnić wystarczającą przestrzeń po obu stronach oraz nad urządzeniem, odległość od tylnej ściany powinna wynosić 5 cm (2 cale).
4. Aby uniknąć wibracji, urządzenie musi być wypoziomowane.
5. Nie instaluj urządzenia w pomieszczeniu, w którym temperatura spada poniżej 5 °C. Może to spowodować nieprawidłowości w działaniu.
6. Urządzenie to przystosowane jest do użycia w zastosowaniach domowych oraz podobnych takich jak strefy kuchenne dla personelu w sklepach, biurach, czy innych miejscach pracy; na farmach, dla klientów w hotelach, motelach oraz innych miejscach noclegowych; dla cateringu oraz innych niehandlowych zastosowań.



Pozbywanie się starych urządzeń

To urządzenie zawiera substancje ciekłe (czynnik chłodniczy, smar) i składa się z części i materiałów, które nadają się do ponownego wykorzystania i/lub recyklingu. Wszystkie wartościowe materiały należy przekazać do punktu odzysku surowców wtórnych aby mogły zostać ponownie wykorzystane po przetworzeniu (recykling). W celu odebrania tych surowców wtórnych należy skontaktować się z miejscowym punktem odzysku.

Montaż dopływu wody zasilającej (Tylko model z dozownikiem)

Przed montażem

- Do działania automatycznego systemu przygotowywania kostek lodu potrzebne jest ciśnienie wody w zakresie od 1,5 do 8,5 kG/cm². (Odpowiada to sytuacji, gdy jednorazowy kubek o pojemności 180 cm³ jest napełniany w ciągu 3 sekund.)
- W przypadku jeśli ciśnienie wody jest niższe niż 1,5 kG/cm², niezbędne jest dokupienie dodatkowej pompy ciśnieniowej, która zapewni normalne działanie układu zamrażania lodu i podawania zimnej wody.
- Całkowita długość rurki doprowadzającej wodę nie powinna przekraczać 8 m i należy dopilnować, by rurka nie była nigdzie zagięta. Jeśli długość rurki przekracza 8m, może to spowodować trudności w podawaniu wody z powodu występowania ciśnienia wody odpływowej.
- Umieść rurkę doprowadzającą wodę z dala od źródeł ciepła.
- Przestrzegaj instrukcji dotyczących montażu zespołu filtrów wodnych.
- Podłączaj tylko do źródła wody pitnej. (dla typu z podłączeniem rurowym)
- Napełniaj wyłącznie wodą pitną. (dla typu bez podłączenia rurowego)

⚠ Ostrzeżenie

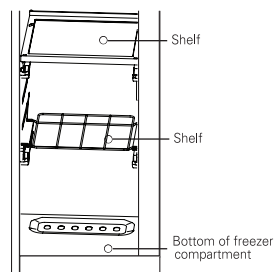
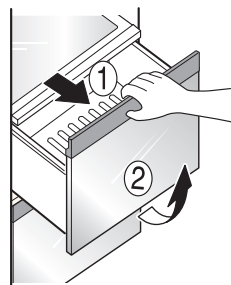
Strefa dwóch gwiazdek ****** (dotyczy tylko wybranych modeli).

- Strefa dwóch gwiazdek oznacza temperaturę $-12^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$
- Żywność mrożona na krótki okres.

Komora zamrażarki (Opcja niedostępna dla wszystkich modeli)

Jeżeli w zamrażarce zostanie umieszczona duża ilość żywności:

- Szufladę komory zamrażarki należy wyjąć z urządzenia a żywność można układać bezpośrednio na półce oraz na spodzie komory.
- Komora zamrażarki zaopatrzona jest w półki, aby zapewnić jak największą objętość składowania. Szuflada jest wygodna w użyciu w przypadku wodnistej mięsa lub częściowo ciekłych pokarmów.



Sposób oszczędzania energii

- Lodówkę należy ustawić w zacienionym, chłodnym oraz dobrze wentylowanym miejscu.
- Nie otwieraj i zamykaj często drzwi, jeśli nie jest to potrzebne.
- Drzwi lodówki nie należy trzymać zbyt długo otwarte, należy je zamknąć w jak najkrótszym czasie.
- Gorące potrawy powinny wystygnąć przed ich włożeniem do lodówki.
- Nie wolno też wkładać do lodówki zbyt dużej ilości pożywienia. Należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca dla swobodnego przepływu powietrza.
- Nie ustawiać temperatury niższej niż jest konieczne. Nie układać pożywienia w pobliżu czujnika temperatury.
- Nie zaleca się wkładać do lodówki produkty, które nie muszą tam być.
- Produkty zamrożone można wstawiać do komory lodówki w celu ich rozmrożenia, wówczas powodują one dodatkowe chłodzenie (dotyczy tylko niektórych modeli).
- Tylną pokrywę oraz rurkę anty-kondensacyjną należy czyścić regularnie (raz na rok) tak, aby zapewnić dobrą wymianę ciepła (dotyczy tylko niektórych modeli).
- Nie blokować kanałów wentylacyjnych. (dotyczy tylko niektórych modeli)

Informacje ogólne

Okres urlopowy

W okresie urlopowym (o przeciętnym czasie trwania) zapewne zechcesz pozostawić lodówkę włączoną. Produkty, które mogą zostać zamrożone, umieść na dłuższy czas w zamrażalniku. Jeśli przewidujesz, że urządzenie zostanie wyłączone na okres urlopu, wyjmij wszystkie artykuły żywnościowe, wyjmij z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego, oczyść dokładnie wnętrze lodówki i pozostaw drzwi otwarte aby uniknąć powstania nieprzyjemnego zapachu.

Awaria zasilania

Większość awarii układu zasilania, które zostaną naprawione w ciągu paru godzin nie będą miały wpływu na temperaturę w komorach. Jednak w czasie, gdy zasilanie jest wyłączone, należy ograniczyć do minimum otwieranie drzwi urządzenia.

Jeżeli wyjeżdżasz z domu

Wyjmij lub dobrze zamocuj wszystkie elementy ruchome, znajdujące się wewnątrz lodówki. Aby uniknąć uszkodzenia śrub regulacji wysokości, przestaw wszystkie w skrajne dolne położenie.

Rurka przeciwdziałająca wykraplaniu wody

Ścianka zewnętrzna obudowy lodówki może niekiedy rozgrzewać się, szczególnie w pierwszym okresie po zainstalowaniu urządzenia. Nie przejmuj się tym. Jest to efekt działania rurki przeciwdziałającej wykraplaniu wody, która pompując gorącą wodę przeciwdziałala „poceniu się” tylnej ścianki obudowy.

Czyszczenie

Ważną rzeczą jest stałe utrzymywanie lodówki w czystości, aby uniknąć pojawiania się nieprzyjemnych zapachów. Rozlane lub rozsypane produkty żywnościowe należy natychmiast wytrzeć, ponieważ mogą one mieć odczyn kwaśny - w razie pozostawienia na dłuższy czas - mogą plamić powierzchnie plastyczne.

Powierzchnie zewnętrzne

Do czyszczenia zewnętrznych powierzchni swojej lodówki używaj letniego roztworu miękkiego mydła lub detergentu. Umyte powierzchnie wytrzyj czystą wilgotną ściereczką, a następnie wytrzyj do sucha.

Do czyszczenia produktów z obudową ze stali nierdzewnej należy używać czystej gąbki lub miękkiej szmatki i łagodnego detergentu rozcieńczonego w ciepłej wodzie.

Nie należy używać ściernych ani silnych środków czyszczących.

Dokładnie wyczyść miękką szmatką. W przypadku stali nierdzewnej nie należy używać środków na bazie wosku, wybielaczy ani innych produktów zawierających chlor.

Powierzchnie wewnętrzne

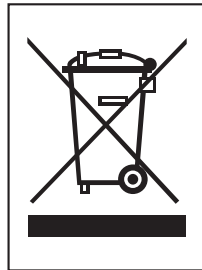
Zaleca się regularnie czyścić wnętrze lodówki. Wszystkie ścianki wewnętrzne i pojemniki należy myć roztworem sody oczyszczonej lub delikatnym detergentem i ciepłą wodą. Następnie spłukać i wysuszyć.

Po czyszczeniu

Prosimy sprawdzić, czy kabel zasilający nie jest uszkodzony, czy wtyczka nie jest przegrzana oraz czy wtyczka dobrze pasuje do gniazda sieciowego.

Ostrzeżenie

Zawsze przed rozpoczęciem czyszczenia w pobliżu elementów układu elektrycznego (lampek, przełączników, przycisków sterujących, itp.) wyciągnij wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka sieciowego. Wytrzyj nadmiar wilgoci gąbką lub szmatką by uniknąć przedostania się wody lub innej cieczy na jakiegokolwiek elementu układu elektrycznego, co mogłoby spowodować porażenie prądem. Nigdy, na żadnej powierzchni, nie używaj metalowych myjek, szczotek, gruboziarnistych środków czyszczących, roztworów silnie alkalicznych, płynów łatwopalnych ani toksycznych. Nie dotykaj zamrożonych powierzchni wilgotnymi lub mokrymi dłońmi, ponieważ wilgotna część ciała może przywrzeć do bardzo zimnych powierzchni.



Utylizacja starych urządzeń

1. Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kołowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty dyrektywą 2002/96/EC.
2. Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez rząd lub miejscowe władze.
3. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.
4. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Produkt ten zawiera fluorowe gazy cieplarniane objęte przez protokół z Kyoto (opcja).

• Informacja o fluorowych gazach cieplarnianych użytych jako czynnik chłodniczy w tej lodówce.

Nazwa chemiczna	Skład gazów	Całość (kg CO ₂ -eq)
R-134a	100% HFC-134a	1300