



Wymiana będzie konieczna.

Po co czekać?



Technologia wymiany oferuje najlepsze rozwiązanie



Nadszedł czas na wymianę systemu na czynnik chłodniczy R22



Dlaczego należy działać już teraz?

- Nie ma możliwości naprawiania klimatyzatorów na czynnik chłodniczy R22
- Niskie koszty eksploatacji
- Wkład w ochronę środowiska
- Zwiększenie komfortu

UE* zdecydowała, że od dnia 1 stycznia 2015 roku, używanie czynnika chłodniczego R22 zostało zakazane, co uniemożliwia serwisowanie i konserwowanie systemów na czynnik chłodniczy R22 - jest to powód do podjęcia szybkich działań. Jeżeli nadal korzystasz z systemu na czynnik chłodniczy R22, nadszedł czas poznania technologii zamiennej.

* Dyrektywa UE: Regulacja [KE] nr 2037/2000

Czym jest R22?

R22 to czynnik chłodniczy powszechnie wykorzystywany w systemach klimatyzacyjnych. Ze względu na jego szkodliwy wpływ na środowisko oraz warstwę ozonową, Protokół Montrealski zmodyfikowany przez UE nakazał zakończenie dostaw czynnika chłodniczego R22 do 2015 roku.



Daikin Emura



Nexura

Zmiana na lepsze!

Zwiększ swój komfort, korzystając z nowatorskiego wzornictwa, niskich poziomów głośności, kontroli wifi i innych funkcji...

- **Najlepsze wzornictwo i funkcjonalność**

Aktualizacja do systemu R-410A lub R32 zapewni dostęp do szerokiej gamy innowacyjnych jednostek wewnętrznych, które przodują pod względem wzornictwa, komfortu i funkcjonalności, np. wielokrotnie nagradzana Daikin Emura.



reddot award 2014
winner

- **Bardzo cicha praca**

Jednostki wewnętrzne firmy Daikin działają bardzo cicho.

Poziom mocy akustycznej spada do 19dBA!



- **Zawsze pod kontrolą, z każdego miejsca!**

Kontrola WIFI możliwa dla prawie wszystkich jednostek split. Możliwość sterowania jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca za pośrednictwem smartfona lub tabletu.





FTXS-K

Całkowicie płaska
kasetta

Oszczędność na instalacji nowego R-410A lub R32

- **Zaawansowane technologie**

Teraz jest najlepszy czas na wykorzystanie naszych zaawansowanych technologii, na przykład nowej Ururu Sarara, która łączy w sobie funkcje nawilżania, osuszania, wentylacji i oczyszczania. Ururu Sarara wyposażono także w automatycznie czyszczące się filtry, charakteryzuje ją udoskonalony wzorzec nawiewu powietrza wykorzystujący efekt Coandy oraz czujniki przekierowujące nawiew powietrza do pustych miejsc, aby uniknąć przeciągów.

- **Zmiana jest nieunikniona...**

... ale to zmiana na lepsze. Nasze nowe jednostki znajdują się w czołówce pod względem wzornictwa oraz efektywności, dzięki czemu w mniejszym stopniu oddziałują na środowisko. Decydując się teraz na wymianę, skorzystasz z większych poziomów komfortu, najnowszej technologii oraz niższych kosztów eksploatacyjnych.



Ile można zaoszczędzić wymieniając system? Wykonaj test na stronie daikineurope.com

Oszczędności na kosztach eksploatacyjnych

Porównanie w oparciu o EER

(efektywność produktu w trybie chłodzenia)

-33% oszczędności



Porównanie w oparciu o SEER

(efektywność produktu zgodnie z bieżącymi przepisami sezonowymi produktu w trybie chłodzenia)

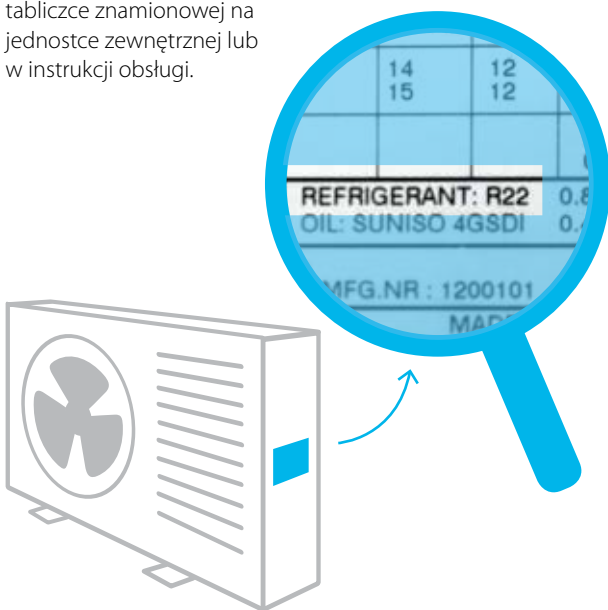
-50% oszczędności



Czy wiesz, jaki czynnik chłodniczy znajduje się w Twoim systemie klimatyzacji?

Gdzie znajdują się informacje

Informacje szczegółowe na temat urządzenia znajdują się na tabliczce znamionowej na jednostce zewnętrznej lub w instrukcji obsługi.



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende
Belgia · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (odpowiedzialny wydawca)

Niniejsza publikacja została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V. Treść publikacji powstała w oparciu o najlepszą wiedzę Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym wydawnictwie. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie lub pośrednie, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej publikacji. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

Przygotowano przez La Movida, Belgia.

ECPPPL15-018

02/15

