



Kolekcja AirComfort

Komfortowe i wydajne
urządzenia klimatyzacyjne
2015



Electrolux



Spis treści

| | |
|---|----|
| Wprowadzenie | 4 |
| Kolekcja Free Match | 6 |
| Kolekcja EcoHeat | 8 |
| Kolekcja EcoCool | 10 |
| Kolekcja ComfortCool | 12 |
| Kolekcja ComfortCool Multi | 13 |
| Klimatyzatory przenośne | 14 |
| Osuszacze | 15 |
| Zestawienie produktów Free Match | 16 |
| Zestawienie produktów | 18 |
| Zestawienie produktów przenośnych | 20 |
| Promocja „Pełen komfort – 5 lat gwarancji!” | 22 |



Stylowe rozwiązania

Klimatyzatory AirComfort stworzono, aby poprawić komfort przebywania w pomieszczeniu biurowym i domowym zaciszu. Szeroki wybór gwarantuje optymalny dobór urządzenia do każdego pomieszczenia.



Szczegół ma znaczenie

Nowoczesne, wyróżniające się wzornictwo AirComfort pasuje do każdego wnętrza, a zaawansowane funkcje klimatyzatorów zapewniają komfort użytkowania.

Poznaj kolekcję AirComfort



Zeskanuj
i dowiedz się
więcej.



Pełen komfort dla każdego

Z dumą prezentujemy kolekcję AirComfort – urządzeń, które tworzą w pomieszczeniach komfortowe warunki klimatyczne. Wykorzystanie technologii inwerterowej zapewnia maksymalną oszczędność energii, a stylowe wzornictwo urządzeń sprawia, że idealnie odnajdą się w każdym wnętrzu.



Poczuj różnicę

Wszystkie klimatyzatory Electrolux posiadają zaawansowany silnik inwerterowy, który pozwala na utrzymanie w pomieszczeniu optymalnej, równomiernej temperatury z możliwością płynnej regulacji siły nawiewu.

To doskonałe rozwiązanie, nie tylko z punktu widzenia komfortu cieplnego, ale i oszczędności energii.

Technologia inwerterowa gwarantuje o 50% mniejsze zużycie energii w porównaniu z urządzeniami bez regulowanego nawiewu.



Ogrzej się i oszczędzaj

Klimatyzatory Electrolux nie tylko chłodzą, ale i grzeją. Pompy ciepła ze specjalnym zestawem zimowym Winter Kit, zapewniają energooszczędne ogrzewanie nawet podczas wyjątkowo mroźnej zimy.

W przeciwieństwie do tradycyjnych systemów, dzięki wykorzystaniu ciepła z zewnątrz (nawet przy temperaturze -20°C), produkują 2-3 razy więcej energii niż zużywają. Są zarówno ekonomiczne, jak i ekologiczne.



Suche i czyste powietrze dzięki osuszaczom

Dzięki osuszaczom Electrolux, w każdym domu można stworzyć zdrowy i komfortowy mikroklimat. To zasługa tekstylnego filtra antybakteryjnego, który zmniejsza wilgotność oraz oczyszcza powietrze.

Dodatkowo, umieszczenie osuszacza w łazience powoduje, że ubrania schną szybciej.

Free Match

NOWOŚĆ

Wyjątkowe korzyści



Więcej na str. 22

Urządzenia Free Match to wyjątkowa seria systemów klimatyzacyjnych wprowadzona przez Electrolux na przełomie 2014 i 2015 roku. Z powodzeniem znajdzie zastosowanie zarówno w mieszkaniach, domach a także obiektach przemysłowych.





Oszczędność miejsca – układ Free Match sprawia, że projektant i klient mają większe możliwości projektowania instalacji.

Dowolność – możliwość wyboru pomiędzy różnymi typami jednostek wewnętrznych (kasetą, jednostką kanałową, jednostką naścienną).

Łatwy montaż – dzięki standardowym elementom wchodzącym w skład zestawu.

Energooszczędność – elektroniczne sterowanie gwarantuje wysoką wydajność i niskie zużycie energii na poziomie klasy energetycznej A lub A+ (przy zachowaniu jednolitej konfiguracji*).

* W skład jednej wybranej konfiguracji wchodzi tylko: kasety lub jednostki naścienne lub klimatyzatory kanałowe np. 2 lub 3 kasety.



1 Funkcja Sleep

Korzystając z funkcji Sleep w Twoim pomieszczeniu będzie utrzymywana optymalna temperatura przy zachowaniu minimalnego zużycia energii.



2 Funkcja Follow-me

Umieszczony w pilocie czujnik pozwala na łatwe sprawdzenie i dopasowanie temperatury, bez względu na to, w którym miejscu w pokoju się znajduje. Dla większej wygody, warto mieć go zawsze pod ręką.

Klimatyzatory Free Match – konfiguracja jednostek

EXO27HEIWE

| 2 jednostki | 3 jednostki | 4 jednostki |
|-------------|-------------|-------------|
| 9+9 | 9+9+9 | - |
| 9+12 | 9+9+12 | - |
| 12+12 | 9+12+12 | - |
| - | 12+12+12 | - |

Klimatyzatory Free Match – konfiguracja jednostek

EXO36HEIWE

| 2 jednostki | 3 jednostki | 4 jednostki |
|-------------|-------------|-------------|
| 9+9 | 9+9+9 | 9+9+9+9 |
| 9+12 | 9+9+12 | 9+9+9+12 |
| 12+12 | 9+12+12 | 9+9+12+12 |
| - | 12+12+12 | - |

Przykładowe zestawienie jednostek klimatyzacyjnych Free Match



Kolekcja EcoHeat

Pompy ciepła



Więcej na str. 22

Wykorzystujące technologie inwerterową pompy ciepła EcoHeat są energooszczędne i przyjazne dla środowiska. Dzięki dodatkowemu wyposażeniu w antymrozowy zestaw zimowy Winter Kit, działają sprawnie nawet przy temperaturze -20°C na zewnątrz.





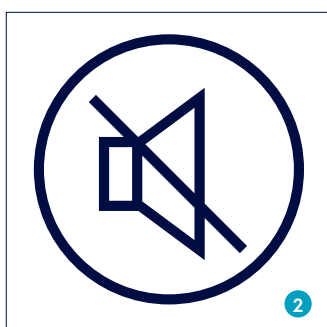
Electrolux to marka o skandynawskim rodowodzie. Nasze doświadczenie w radzeniu sobie z trudnymi, zimowymi warunkami wykorzystaliśmy przy tworzeniu kolekcji EcoHeat. Zestaw zimowy Winter Kit gwarantuje sprawną i energooszczędną pracę (dostępne są urządzenia z klasą energetyczną A++) nawet, gdy temperatura na zewnątrz spada do -20°C . Nasza kolekcja oferuje szeroki wybór kompaktowych i stylowych urządzeń grzewczych o wydajności 9 i 12 tys. BTU*.

* British Thermal Unit (BTU) – Brytyjska Jednostka Ciepła – jednostka energii. Jeden BTU to ilość energii potrzebna do podniesienia lub obniżenia temperatury jednego funta wody o jeden stopień Fahrenheita.



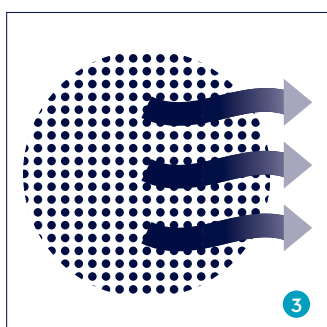
1 P jak perfekcja

Pompy ciepła ze znakiem „P” spełniają kryteria funkcjonalności oraz trwałości wyznaczone przez szwedzki Instytut Badań Technicznych.



2 Duża moc, cicha praca

Dzięki pracy na poziomie zaledwie 22 dB, klimatyzator EcoHeat jest doskonałym rozwiązaniem nawet w sypialni. Dodatkowo posiada dyskretny wyświetlacz, który jest widoczny tylko w momencie używania pilota.



3 Zaawansowana filtracja

Podczas usuwania kurzu oraz mikroskopijnych zanieczyszczeń filtr z aktywnym węglem (Active Carbon) niweluje także nieprzyjemne zapachy. Jonowy filtr plazmowy zabija roztocza, alergeny oraz bakterie tworząc czyste i zdrowe środowisko.



Kontrola 24/7

Specjalna aplikacja na telefon umożliwi kontrolowanie pracy urządzeń klimatyzacyjnych na odległość. Wcześniejsze zaprogramowanie zagwarantuje komfortowy klimat, odczuwalny już przy otwieraniu drzwi.



Zeskanuj i dowiedz się więcej.



Dodatkowa energia

Powietrzna pompa ciepła generuje 2-3 razy więcej energii cieplej niż sama potrzebuje do jej wytworzenia. W ten sposób kolekcja EcoHeat z łatwością spełnia nowe, obowiązujące od 2013 roku regulacje dotyczące zużycia energii.

Kolekcja EcoCool Klimatyzatory



Zeskanuj
i dowiedz się
więcej.



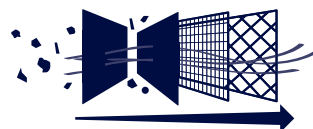
Więcej na str. 22

Klimatyzatory EcoCool posiadają zaawansowane funkcje, które zwiększają skuteczność pracy i komfort ich użytkowania. Nowoczesne filtry dają pewność, że powietrze w domu zawsze będzie czyste i świeże.





Różne wielkości klimatyzatorów EcoCool gwarantują znalezienie urządzenia perfekcyjnie pasującego do każdego pomieszczenia. Całą kolekcję EcoCool charakteryzuje nowoczesne i stylowe wzornictwo.



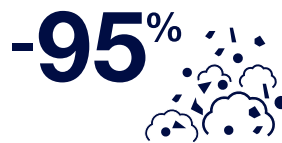
Filtr Bio-HEPA

Nowy filtr pochłania kurz i oczyszcza powietrze, a środek biobakteriobójczy ogranicza rozwój mikroorganizmów.



Filtr z aktywnym węglem

Filtr usuwa nieprzyjemne zapachy i odświeża powietrze. Działa zarówno w przypadku zwykłego dymu, dymu papierosowego, gazów czy innych nieprzyjemnych zapachów.



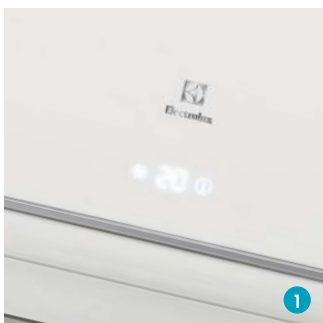
Perfekcyjna czystość

W jonowych filtrach plazmowych (Cold Plasma) powietrze przechodzi przez pole elektryczne, które przekształca je w plazmę. Dzięki temu kurz, dym czy pyłki są usuwane w 95%. W rezultacie otrzymuje się świeższe oraz zdrowsze powietrze, przy minimalnej trosce o utrzymanie urządzenia.



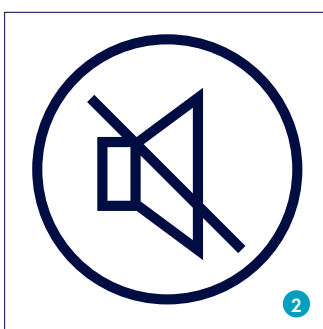
Tryb pracy nocnej

Dla większego komfortu oraz energooszczędności w trybie pracy nocnej, poziom temperatury w pomieszczeniu automatycznie dostosowuje się do Twojego rytmu snu.



1 Niewidoczny wyświetlacz

Biały wyświetlacz LED jest wyjątkowo dyskretny. Jeśli chcesz, możesz ukryć nawet ten detal - wystarczy wcisnąć guzik!



2 Cicha praca

Klimatyzatory EcoCool działają wydajnie, a przy tym niezwykle cicho - mogą pracować nawet na poziomie 22 dB! Dzięki temu idealnie nadają się nawet do sypialni.



3 Energooszczędność

Zaawansowana technologia inwerterowa pozwala oszczędzać energię. Wydajność chłodzenia jest na poziomie klasy A++ (SEER), a ogrzewania na poziomie klasy A+ (SCOP średnio).



Łatwe użytkowanie

Urządzenia EcoHeat nie wymagają dużo uwagi - wystarczy kontrola dwa razy w roku przez certyfikowanego instalatora. Każda pompa ciepła posiada podwójny kompresor, który gwarantuje wydajność urządzenia, mniejszą emisję dźwięków oraz dłuższą żywotność.



Kontrola 24/7

Specjalna aplikacja na telefon umożliwia kontrolowanie pracy urządzeń klimatyzacyjnych na odległość. Wcześniejsze zaprogramowanie zagwarantuje komfortowy klimat, który będzie można poczuć już przy otwieraniu drzwi.

Kolekcja ComfortCool Klimatyzatory

W ofercie ComfortCool znajdują się klimatyzatory o różnej wydajności – od 9 tys. do 22 tys. BTU. Oznacza to łatwość doboru idealnego urządzenia zarówno do dużego pomieszczenia komercyjnego, jak i mniejszej przestrzeni mieszkalnej. Dodatkowo prostota linii naszych klimatyzatorów gwarantuje dopasowanie do współczesnych wnętrz.



Więcej na str. 22

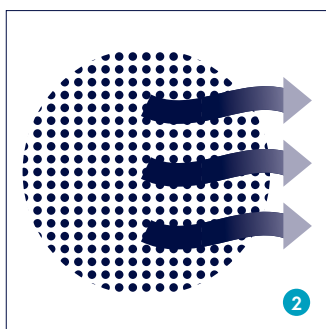
1 Funkcja Follow-me

Umieszczony w pilocie czujnik pozwala na łatwe sprawdzenie i dopasowanie temperatury, bez względu na to, w którym miejscu w pokoju się znajduje. Dla większej wygody, warto mieć go zawsze pod ręką.



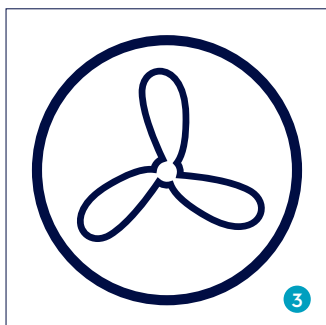
2 Zaawansowana filtracja

Podczas usuwania kurzu oraz mikroskopijnych zanieczyszczeń filtr z aktywnym węglem (Active Carbon) niweluje także nieprzyjemne zapachy. Jonowy filtr plazmowy zabija roztocza, alergeny oraz bakterie tworząc czyste i zdrowe środowisko.



3 Turbo nawiew

Jeśli chcesz szybko ochłodzić pomieszczenie, wystarczy skorzystać z funkcji turbo nawiewu.



Kolekcja ComfortCool Multi Klimatyzatory Multisplit

ComfortCool Multi to kolekcja klimatyzatorów, które pozwalają kontrolować temperaturę w różnych pomieszczeniach domu. Możliwość wyboru urządzeń o różnej wydajności – od 18 tys. aż do 24 tys. BTU – sprawia, że klimatyzatory z systemem Multi pasują zarówno do dwupoziomowych apartamentów, jak i domów dwukondygnacyjnych.



Więcej na str. 22

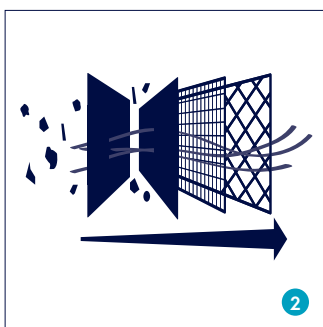
1 Energooszczędność

Zaawansowana technologia inwerterowa pozwala oszczędzać energię. Wydajność chłodzenia jest na poziomie klasy A++ (SEER), a ogrzewania na poziomie klasy A+ (SCOP średnio).



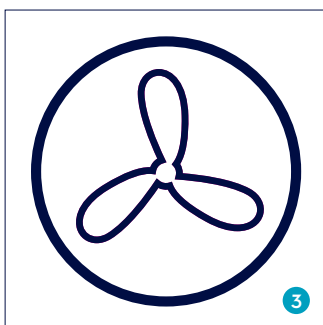
2 Filtr Bio-HEPA

Nowy filtr pochłania kurz i oczyszcza powietrze, a środek biobakteriobójczy ogranicza rozwój mikroorganizmów.



3 Turbo nawiew

Jeśli chcesz szybko ochłodzić pomieszczenie, wystarczy skorzystać z funkcji turbo nawiewu.



Kolekcja Cooling Klimatyzatory przenośne

Klimatyzatory przenośne z kolekcji Cooling efektywnie schładzają powietrze na obszarze od 11 do 24 m².



Więcej na str. 22

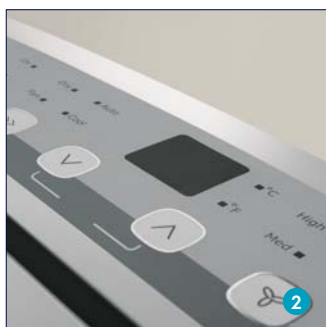
1 Dostosowanie trybu pracy nocnej

Dla większego komfortu oraz energooszczędności w trybie pracy nocnej, poziom temperatury w pomieszczeniu automatycznie dostosowuje się do Twojego rytmu snu.



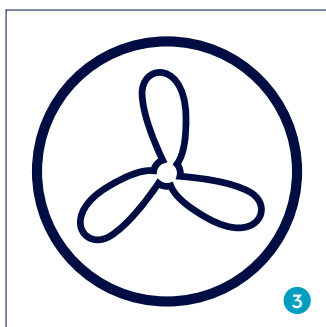
2 Łatwa obsługa

Czytelny panel sterowania z wygodnymi przyciskami, wyświetlacz LED i zegar – wszystko z myślą o komforcie użytkownika. Dla jeszcze większej wygody – zmieniaj ustawienia za pomocą pilota czytając wygodnie książkę na kanapie.



3 Turbo nawiew

Jeśli chcesz szybko ochłodzić pomieszczenie, wystarczy skorzystać z funkcji turbo nawiewu.

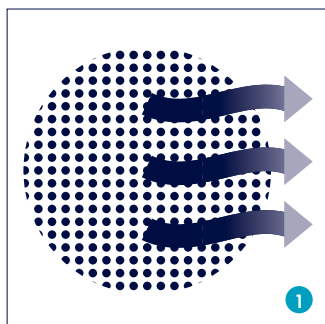


Kolekcja ComfortDry Osuszacze

Osuszacze ComfortDry w ciągu doby kondensują do 20 l wody, jednocześnie oczyszczając powietrze za pomocą antybakteryjnych filtrów tekstylnych.

1 Czyste powietrze

Oczyszczanie powietrza poprzez jonizację.



2 Zegar (24 h)

Urządzenie może zostać zaprogramowane zgodnie z indywidualnymi potrzebami i stylem życia użytkownika.



3 Cyfrowy wyświetlacz

Czytelne wskaźniki informują o tym, kiedy zbiornik jest pełny.



Zestawienie produktów

Podstawowe cechy klimatyzatorów AirComfort

Klimatyzatory Free Match Split



EXI09JEIWI

| | |
|--|-------------------------------|
| Wydajność chłodzenia (kW) | 2,63 |
| Wydajność grzania (kW) | 2,93 |
| Przepływ powietrza (m³/h) | 620/540/440 |
| Pobór mocy/pobór prądu - chłodzenie (kW/A) | 0,48/0,21 |
| Pobór mocy/pobór prądu - grzanie (kW/A) | 0,48/0,21 |
| Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) | 41/38/31 |
| Zasilanie (V, Hz) | 220-240 V, 50 Hz |
| Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP | A+/A |
| Temperatura otoczenia dla j. wew. (chłodzenie/grzanie) (°C) | od +17 do +32/ od 0 do +30 |
| Średnica rur ciecz/gaz (mm/cal) | Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8") |
| Wymiary SxGxW (mm) | 800x188x275 |
| Różnica poziomów - j. zew. wyżej od j. wew. / j. zew. niżej od j. wew. (m) | 10/15 |
| Różnica poziomów między j. wew. (m) | 10 |
| Długość dla pojedynczej jednostki (m) | 25 |
| Waga netto/brutto (kg) | 7/9 |
| Uwagi/funkcje | Pilot |

EXI12JEIWI

| | |
|--|-------------------------------|
| Wydajność chłodzenia (kW) | 3,51 |
| Wydajność grzania (kW) | 3,8 |
| Przepływ powietrza (m³/h) | 630/550/430 |
| Pobór mocy/pobór prądu - chłodzenie (kW/A) | 0,24/0,11 |
| Pobór mocy/pobór prądu - grzanie (kW/A) | 0,24/0,11 |
| Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) | 43/40/31 |
| Zasilanie (V, Hz) | 220-240 V, 50 Hz |
| Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP | A/A |
| Temperatura otoczenia dla j. wew. (chłodzenie/grzanie) (°C) | od +17 do +32/ od 0 do +30 |
| Średnica rur ciecz/gaz (mm/cal) | Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8") |
| Wymiary SxGxW (mm) | 800x188x275 |
| Różnica poziomów - j. zew. wyżej od j. wew. / j. zew. niżej od j. wew. (m) | 10/15 |
| Różnica poziomów między j. wew. (m) | 10 |
| Długość dla pojedynczej jednostki (m) | 30 |
| Waga netto/brutto (kg) | 7/9 |
| Uwagi/funkcje | Pilot |

Klimatyzatory Free Match kasetonowe



EXC09JEIWI

| | |
|--|--|
| Wydajność chłodzenia (kW) | 2,63 |
| Wydajność grzania (kW) | 2,93 |
| Przepływ powietrza (m³/h) | 680/580/450 |
| Pobór mocy/pobór prądu - chłodzenie (kW/A) | 0,40/0,18 |
| Pobór mocy/pobór prądu - grzanie (kW/A) | 0,40/0,18 |
| Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) | 45/40/35 |
| Zasilanie (V, Hz) | 220-240 V, 50 Hz |
| Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP | A+/A |
| Temperatura otoczenia dla j. wew. (chłodzenie/grzanie) (°C) | od +17 do +32/ od 0 do +30 |
| Średnica rur ciecz/gaz (mm/cal) | Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8") |
| Wymiary SxGxW (mm) | 570x570x260 |
| Różnica poziomów - j. zew. wyżej od j. wew. / j. zew. niżej od j. wew. (m) | 10/15 |
| Różnica poziomów między j. wew. (m) | 10 |
| Długość dla pojedynczej jednostki (m) | 25 |
| Waga netto/brutto (kg) | 16/20 |
| Uwagi/funkcje | Pilot, obowiązkowy panel do kasyety EXC650EIWA |

EXC12JEIWI

| | |
|--|--|
| Wydajność chłodzenia (kW) | 3,51 |
| Wydajność grzania (kW) | 3,80 |
| Przepływ powietrza (m³/h) | 720/620/510 |
| Pobór mocy/pobór prądu - chłodzenie (kW/A) | 0,40/0,18 |
| Pobór mocy/pobór prądu - grzanie (kW/A) | 0,40/0,18 |
| Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) | 46/41/37 |
| Zasilanie (V, Hz) | 220-240V, 50Hz |
| Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP | A/A |
| Temperatura otoczenia dla j. wew. (chłodzenie/grzanie) (°C) | od +17 do +32/ od 0 do +30 |
| Średnica rur ciecz/gaz (mm/cal) | Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8") |
| Wymiary SxGxW (mm) | 570x570x260 |
| Różnica poziomów - j. zew. wyżej od j. wew. / j. zew. niżej od j. wew. (m) | 10/15 |
| Różnica poziomów między j. wew. (m) | 10 |
| Długość dla pojedynczej jednostki (m) | 30 |
| Waga netto/brutto (kg) | 16/20 |
| Uwagi/funkcje | Pilot, obowiązkowy panel do kasyety EXC650EIWA |

Przykładowe zestawienie jednostek klimatyzacyjnych Free Match



Klimatyzatory Free Match kanałowe



EXU09JEIWI

| | |
|--|-------------------------------|
| Wydajność chłodzenia (kW) | 2,63 |
| Wydajność grzania (kW) | 2,93 |
| Przepływ powietrza (m³/h) | 700/600/500 |
| Pobór mocy/pobór prądu - chłodzenie (kW/A) | 0,30/0,13 |
| Pobór mocy/pobór prądu - grzanie (kW/A) | 0,30/0,13 |
| Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) | 41/38/34 |
| Zasilanie (V, Hz) | 220-240 V, 50 Hz |
| Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP | A+/A |
| Temperatura otoczenia dla j. wew. (chłodzenie/grzanie) (°C) | od +17 do +32/ od 0 do +30 |
| Średnica rur ciecz/gaz (mm/cal) | Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8") |
| Wymiary SxGxW (mm) | 700x635x210 |
| Różnica poziomów - j. zew. wyżej od j. wew. / j. zew. niżej od j. wew. (m) | 10/15 |
| Różnica poziomów między j. wew. (m) | 10 |
| Długość dla pojedynczej jednostki (m) | 25 |
| Waga netto/brutto (kg) | 18/22,8 |
| Uwagi/funkcje | Pilot |

EXU12JEIWI

| | |
|--|-------------------------------|
| Wydajność chłodzenia (kW) | 3,51 |
| Wydajność grzania (kW) | 3,80 |
| Przepływ powietrza (m³/h) | 780/610/520 |
| Pobór mocy/pobór prądu - chłodzenie (kW/A) | 0,40/0,17 |
| Pobór mocy/pobór prądu - grzanie (kW/A) | 0,40/0,17 |
| Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) | 43/39/35 |
| Zasilanie (V, Hz) | 220-240 V, 50 Hz |
| Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP | A/A |
| Temperatura otoczenia dla j. wew. (chłodzenie/grzanie) (°C) | od +17 do +32/ od 0 do +30 |
| Średnica rur ciecz/gaz (mm/cal) | Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8") |
| Wymiary SxGxW (mm) | 700x635x210 |
| Różnica poziomów - j. zew. wyżej od j. wew. / j. zew. niżej od j. wew. (m) | 10/15 |
| Różnica poziomów między j. wew. (m) | 10 |
| Długość dla pojedynczej jednostki (m) | 30 |
| Waga netto/brutto (kg) | 19,5/ 24,5 |
| Uwagi/funkcje | Pilot |

Klimatyzatory Free Match agregaty



EXO27HEIWE

| | |
|--|--|
| Wydajność chłodzenia (kW) | 7,91 |
| Wydajność grzania (kW) | 8,80 |
| Ilość jednostek wewnętrznych | 1 do 3 |
| Pobór mocy/pobór prądu - chłodzenie (kW/A) | 0,75-2,47/3,3-10,80 |
| Pobór mocy/pobór prądu - grzanie (kW/A) | 1,25-3,28/3,2-10,3 |
| Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) | 61-62 |
| Zasilanie (V, Hz) | 220-240 V, 50 Hz |
| Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP | A+/A |
| Temperatura otoczenia dla j. zew. (chłodzenie/grzanie) (°C) | od -15 do +50/ od -15 do +24 |
| Ilość przyłączy/średnica rur ciecz/gaz (mm/cal) | 3xØ6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8") |
| Wymiary SxGxW (mm) | 900x315x860 |
| Różnica poziomów - j. zew. wyżej od j. wew. / j. zew. niżej od j. wew. (m) | 10/15 |
| Różnica poziomów między j. wew. (m) | 10 |
| Maksymalna długość instalacji (m) | 45 |
| Waga netto/brutto (kg) | 62/67 |
| Konfiguracje dla 2 jednostek wewnętrznych | 9+9 9+12 12+12 |
| Konfiguracje dla 3 jednostek wewnętrznych | 9+9+9 9+9+12 9+12+12 12+12+12 |
| Konfiguracje dla 4 jednostek wewnętrznych | Nie dotyczy |

EXO36HEIWE

| | |
|--|--|
| Wydajność chłodzenia (kW) | 10,55 |
| Wydajność grzania (kW) | 12,00 |
| Ilość jednostek wewnętrznych | 1 do 4 |
| Pobór mocy/pobór prądu - chłodzenie (kW/A) | 0,75-2,38/5,0-14,30 |
| Pobór mocy/pobór prądu - grzanie (kW/A) | 1,57-3,33/6,8-14,50 |
| Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) | 64-65 |
| Zasilanie (V, Hz) | 220-240V, 50Hz |
| Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP | A/A |
| Temperatura otoczenia dla j. zew. (chłodzenie/grzanie) (°C) | od -15 do +50/ od -15 do +24 |
| Ilość przyłączy/średnica rur ciecz/gaz (mm/cal) | 4xØ6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8") |
| Wymiary SxGxW (mm) | 990x345x965 |
| Różnica poziomów - j. zew. wyżej od j. wew. / j. zew. niżej od j. wew. (m) | 10/15 |
| Różnica poziomów między j. wew. (m) | 10 |
| Maksymalna długość instalacji (m) | 60 |
| Waga netto/brutto (kg) | 78/88 |
| Konfiguracje dla 2 jednostek wewnętrznych | 9+9 9+12 12+12 |
| Konfiguracje dla 3 jednostek wewnętrznych | 9+9+9 9+9+12 9+12+12 12+12+12 |
| Konfiguracje dla 4 jednostek wewnętrznych | 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+12+12 |

Zestawienie produktów

Podstawowe cechy klimatyzatorów AirComfort

Pompy ciepła EcoHeat



EXH09HLIWI/E

| | |
|---|-------------|
| Wydajność grzania (kW) | 2,9 |
| Wydajność chłodzenia (kW) | 2,6 |
| Wydajność (BTU) | 9 000 |
| SEER | 6,4 |
| SCOP średnio | 4,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | |
| Chłodzenie (SEER) | A++ |
| Grzanie (SCOP średnio) | A++ |
| Poziom natężenia dźwięku (dB) | 22 |
| Potrójny system filtracji | Tak |
| Filtr jonowy | Tak |
| Filtr HEPA BIO | Tak |
| Filtr Plasma Cold | Tak |
| Zestaw zimowy | Tak |
| Turbo nawiew | Tak |
| Czujnik Follow-me | Tak |
| Zegar (24 h) | Tak |
| Średnica przyłączeniowa rur plyn/gaz (mm) | 6,35/9,52 |
| Długość instalacji (m) | 15 |
| Różnica poziomów (m) | 10 |
| Wymiary WxSxG (mm) | |
| Jednostka wewnętrzna | 316x896x205 |
| Jednostka zewnętrzna | 596x818x300 |

EXH12HLIWI/E

| | |
|---|-------------|
| Wydajność grzania (kW) | 4,0 |
| Wydajność chłodzenia (kW) | 3,5 |
| Wydajność (BTU) | 12 000 |
| SEER | 6,4 |
| SCOP średnio | 4,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | |
| Chłodzenie (SEER) | A++ |
| Grzanie (SCOP średnio) | A++ |
| Poziom natężenia dźwięku (dB) | 22 |
| Potrójny system filtracji | Tak |
| Filtr jonowy | Tak |
| Filtr HEPA BIO | Tak |
| Filtr Plasma Cold | Tak |
| Zestaw zimowy | Tak |
| Turbo nawiew | Tak |
| Czujnik Follow-me | Tak |
| Zegar (24 h) | Tak |
| Średnica przyłączeniowa rur plyn/gaz (mm) | 6,35/9,52 |
| Długość instalacji (m) | 20 |
| Różnica poziomów (m) | 10 |
| Wymiary WxSxG (mm) | |
| Jednostka wewnętrzna | 316x896x205 |
| Jednostka zewnętrzna | 596x818x300 |

Klimatyzatory EcoCool



EXI09HLIWI/E

| | |
|---|-------------|
| Wydajność grzania (kW) | 2,9 |
| Wydajność chłodzenia (kW) | 2,6 |
| Wydajność (BTU) | 9 000 |
| SEER | 7,7 |
| SCOP średnio | 4,0 |
| Klasa efektywności energetycznej | |
| Chłodzenie (SEER) | A++ |
| Grzanie (SCOP średnio) | A+ |
| Poziom natężenia dźwięku (dB) | 22 |
| Potrójny system filtracji | Tak |
| Filtr jonowy | Tak |
| Filtr HEPA BIO | Tak |
| Filtr Plasma Cold | Tak |
| Turbo nawiew | Tak |
| Czujnik Follow-me | Tak |
| Zegar (24 h) | Tak |
| Średnica przyłączeniowa rur plyn/gaz (mm) | 6,35/9,52 |
| Długość instalacji (m) | 15 |
| Różnica poziomów (m) | 10 |
| Wymiary WxSxG (mm) | |
| Jednostka wewnętrzna | 316x844x205 |
| Jednostka zewnętrzna | 540x766x320 |

EXI12HLIWI/E

| | |
|---|-------------|
| Wydajność grzania (kW) | 4,0 |
| Wydajność chłodzenia (kW) | 3,5 |
| Wydajność (BTU) | 12 000 |
| SEER | 7,0 |
| SCOP średnio | 4,0 |
| Klasa efektywności energetycznej | |
| Chłodzenie (SEER) | A++ |
| Grzanie (SCOP średnio) | A+ |
| Poziom natężenia dźwięku (dB) | 22 |
| Potrójny system filtracji | Tak |
| Filtr jonowy | Tak |
| Filtr HEPA BIO | Tak |
| Filtr Plasma Cold | Tak |
| Turbo nawiew | Tak |
| Czujnik Follow-me | Tak |
| Zegar (24 h) | Tak |
| Średnica przyłączeniowa rur plyn/gaz (mm) | 6,35/9,52 |
| Długość instalacji (m) | 20 |
| Różnica poziomów (m) | 10 |
| Wymiary WxSxG (mm) | |
| Jednostka wewnętrzna | 316x896x205 |
| Jednostka zewnętrzna | 592x848x320 |

EXI18HLIWI/E

| | |
|---|--------------|
| Wydajność grzania (kW) | 5,4 |
| Wydajność chłodzenia (kW) | 5,2 |
| Wydajność (BTU) | 18 000 |
| SEER | 6,2 |
| SCOP średnio | 4,0 |
| Klasa efektywności energetycznej | |
| Chłodzenie (SEER) | A++ |
| Grzanie (SCOP średnio) | A+ |
| Poziom natężenia dźwięku (dB) | 30 |
| Potrójny system filtracji | Tak |
| Filtr jonowy | Tak |
| Filtr HEPA BIO | Tak |
| Filtr Plasma Cold | Tak |
| Turbo nawiew | Tak |
| Czujnik Follow-me | Tak |
| Zegar (24 h) | Tak |
| Średnica przyłączeniowa rur plyn/gaz (mm) | 6,35/15,88 |
| Długość instalacji (m) | 25 |
| Różnica poziomów (m) | 10 |
| Wymiary WxSxG (mm) | |
| Jednostka wewnętrzna | 346x1047x234 |
| Jednostka zewnętrzna | 700x892x341 |

Klimatyzatory ComfortCool



EXI09HDIWI/E

| | |
|---|-------------|
| Wydajność grzania (kW) | 2,7 |
| Wydajność chłodzenia (kW) | 2,6 |
| Wydajność (BTU) | 9 000 |
| SEER | 5,6 |
| SCOP średnio | 3,8 |
| Klasa efektywności energetycznej | |
| Chłodzenie (SEER) | A+ |
| Grzanie (SCOP średnio) | A |
| Poziom natężenia dźwięku (dB) | 24 |
| Potrójny system filtracji | Tak |
| Filtr jonowy | Nie |
| Filtr HEPA BIO | Tak |
| Turbo nawiew | Tak |
| Czujnik Follow-me | Tak |
| Zegar (24 h) | Tak |
| Średnica przyłączeniowa rur płyn/gaz (mm) | 6,35/9,52 |
| Długość instalacji (m) | 15 |
| Różnica poziomów (m) | 10 |
| Wymiary WxSxG (mm) | |
| Jednostka wewnętrzna | 290x912x188 |
| Jednostka zewnętrzna | 540x776x320 |

EXI12HDIWI/E

| | |
|---|-------------|
| Wydajność grzania (kW) | 3,8 |
| Wydajność chłodzenia (kW) | 3,5 |
| Wydajność (BTU) | 12 000 |
| SEER | 5,8 |
| SCOP średnio | 3,8 |
| Klasa efektywności energetycznej | |
| Chłodzenie (SEER) | A+ |
| Grzanie (SCOP średnio) | A |
| Poziom natężenia dźwięku (dB) | 25 |
| Potrójny system filtracji | Tak |
| Filtr jonowy | Nie |
| Filtr HEPA BIO | Tak |
| Turbo nawiew | Tak |
| Czujnik Follow-me | Tak |
| Zegar (24 h) | Tak |
| Średnica przyłączeniowa rur płyn/gaz (mm) | 6,35/9,52 |
| Długość instalacji (m) | 20 |
| Różnica poziomów (m) | 10 |
| Wymiary WxSxG (mm) | |
| Jednostka wewnętrzna | 290x912x188 |
| Jednostka zewnętrzna | 540x776x320 |

EXI18HDIWI/E

| | |
|---|--------------|
| Wydajność grzania (kW) | 5,8 |
| Wydajność chłodzenia (kW) | 5,2 |
| Wydajność (BTU) | 18 000 |
| SEER | 5,6 |
| SCOP średnio | 3,8 |
| Klasa efektywności energetycznej | |
| Chłodzenie (SEER) | A+ |
| Grzanie (SCOP średnio) | A |
| Poziom natężenia dźwięku (dB) | 32 |
| Potrójny system filtracji | Tak |
| Filtr jonowy | Nie |
| Filtr HEPA BIO | Tak |
| Turbo nawiew | Tak |
| Czujnik Follow-me | Tak |
| Zegar (24 h) | Tak |
| Średnica przyłączeniowa rur płyn/gaz (mm) | 6,35/12,70 |
| Długość instalacji (m) | 25 |
| Różnica poziomów (m) | 10 |
| Wymiary WxSxG (mm) | |
| Jednostka wewnętrzna | 326x1000x219 |
| Jednostka zewnętrzna | 700x955x396 |

EXI22HDIWI/E

| | |
|---|---------------|
| Wydajność grzania (kW) | 6,78 |
| Wydajność chłodzenia (kW) | 6,45 |
| Wydajność (BTU) | 22 000 |
| SEER | 5,4 |
| SCOP średnio | 3,95 |
| Klasa efektywności energetycznej | |
| Chłodzenie (SEER) | A |
| Grzanie (SCOP średnio) | A |
| Poziom natężenia dźwięku (dB) | 33 |
| Potrójny system filtracji | Tak |
| Filtr jonowy | Nie |
| Filtr HEPA BIO | Tak |
| Turbo nawiew | Tak |
| Czujnik Follow-me | Tak |
| Zegar (24 h) | Tak |
| Średnica przyłączeniowa rur płyn/gaz (mm) | 6,35/12,70 |
| Długość instalacji (m) | 25 |
| Różnica poziomów (m) | 10 |
| Temperatura otoczenia (chłodzenie) (°C) | od +18 do +43 |
| Wymiary WxSxG (mm) | |
| Jednostka wewnętrzna | 1073x232x338 |
| Jednostka zewnętrzna | 980x427x790 |

Klimatyzatory Multisplit



EXM09HV1WI/EXM09HV1WI/EXM18HV1WE

| | |
|---|-------------|
| Wydajność grzania (kW) | 2x2,8 |
| Wydajność chłodzenia (kW) | 2x2,5 |
| Wydajność (BTU) | 18 000 |
| SEER | 5,6 |
| SCOP średnio | 3,8 |
| Klasa efektywności energetycznej | |
| Chłodzenie (SEER) | A+ |
| Grzanie (SCOP średnio) | A |
| Poziom natężenia dźwięku (dB) | 24 |
| Potrójny system filtracji | Tak |
| Filtr jonowy | Tak |
| Filtr HEPA BIO | Tak |
| Filtr Plasma Cold | Tak |
| Turbo nawiew | Tak |
| Czujnik Follow-me | Tak |
| Zegar (24 h) | Tak |
| Średnica przyłączeniowa rur płyn/gaz (mm) | 6,35/9,52 |
| Długość instalacji (m) | 10+10 |
| Różnica poziomów (m) | 10 |
| Wymiary WxSxG (mm) | |
| Jednostka wewnętrzna | 265x794x186 |
| Jednostka zewnętrzna | 700x960x360 |

EXM12HV1WI/EXM12HV1WI/EXM24HV1WE

| | |
|---|--------------|
| Wydajność grzania (kW) | 2x3,5 |
| Wydajność chłodzenia (kW) | 2x4,0 |
| Wydajność (BTU) | 24 000 |
| SEER | 5,1 |
| SCOP średnio | 3,8 |
| Klasa efektywności energetycznej | |
| Chłodzenie (SEER) | A |
| Grzanie (SCOP średnio) | A |
| Poziom natężenia dźwięku (dB) | 25 |
| Potrójny system filtracji | Tak |
| Filtr jonowy | Tak |
| Filtr HEPA BIO | Tak |
| Filtr Plasma Cold | Tak |
| Turbo nawiew | Tak |
| Czujnik Follow-me | Tak |
| Zegar (24 h) | Tak |
| Średnica przyłączeniowa rur płyn/gaz (mm) | 6,35/9,52 |
| Długość instalacji (m) | 20+20 |
| Różnica poziomów (m) | 10 |
| Wymiary WxSxG (mm) | |
| Jednostka wewnętrzna | 274x848x189 |
| Jednostka zewnętrzna | 790x1000x400 |

Zestawienie produktów

Podstawowe cechy klimatyzatorów AirComfort

Klimatyzatory przenośne



EXP12HNIWI

| | |
|--|------------------|
| Klasa efektywności energetycznej - chłodzenie | A |
| Klasa efektywności energetycznej - grzanie | A+ |
| Przybliżony obszar chłodzenia (m ²) | 24 |
| Wydajność chłodzenia (kW) | 3 |
| Wydajność grzania (kW) | 3 |
| Ciężenie akustyczne dB(A) | 52/49/44 |
| Przepływ powietrza (wysoki/średni/niski) (m ³ /h) | 386/327/305 |
| Współczynnik chłodzenia EER (W/W) | 2,6 |
| Liczba biegów wentylatora | 3 |
| Tryb auto | Tak |
| Tryb oszczędzania energii | Tak |
| Tryb nocny | Tak |
| Zegar (24 h) | Tak |
| Tryb osuszania | Tak |
| Tryb oszczędzania energii | Tak |
| Filtr | Pyłowy |
| Czynnik chłodniczy | R410A |
| Uwagi/funkcje | Pilot, pokrowiec |

EXP09CNIW2

| | |
|--|-------------|
| Klasa efektywności energetycznej - chłodzenie | A |
| Klasa efektywności energetycznej - grzanie | b/d |
| Przybliżony obszar chłodzenia (m ²) | 18 |
| Wydajność chłodzenia (kW) | 3 |
| Wydajność grzania (kW) | b/d |
| Ciężenie akustyczne dB(A) | 52/49/44 |
| Przepływ powietrza (wysoki/średni/niski) (m ³ /h) | 386/327/305 |
| Współczynnik chłodzenia EER (W/W) | 2,7 |
| Liczba biegów wentylatora | 3 |
| Tryb auto | Tak |
| Tryb oszczędzania energii | Tak |
| Tryb nocny | Tak |
| Zegar (24 h) | Tak |
| Tryb osuszania | Tak |
| Tryb oszczędzania energii | Tak |
| Filtr | Pyłowy |
| Czynnik chłodniczy | R410A |
| Uwagi/funkcje | Pilot |

Klimatyzatory przenośne



EXP08CNIW6

| | |
|---|-------------------------------|
| Wydajność chłodzenia (kW) | 2,34 |
| Klasa efektywności energetycznej - chłodzenie | A |
| Orientacyjna powierzchnia pomieszczenia (m ²) | 11-16 |
| Ustawienie temperatury w zakresie (°C) | od +17 do +30 |
| Głośność dB(A) | 63 |
| Filtr | Antybakteryjny |
| Funkcje | Chłodzenie, Osuszanie, Nawiew |
| System odparowania / suszenia | Tak |
| Poziomy nawiew | 2 prędkości |
| Czujnik Follow-me | Nie |
| Tryb uśpienia/standby | Tak |
| Sterowanie | Elektroniczne |
| Wyświetlacz | LED |
| Auto re-start w przypadku utraty zasilania | Tak |
| Timer (24 h) | Tak |
| Regulacja żaluzji pionowych/poziomych | Manualna |
| Chłodzenie SEER | 2,6 |
| Ciężenie akustyczne dB(A) | 52,8 |
| Przepływ powietrza (wysoki/niski) (m ³ /h) | 310 /270 |
| Wymiary SxGxW (mm) | 345x355x703 |
| Uwagi/funkcje | Pilot, system auto-diagnozy |

EXP09CNIW7

| | |
|---|-------------------------------|
| Wydajność chłodzenia (kW) | 2,63 |
| Klasa efektywności energetycznej - chłodzenie | A |
| Orientacyjna powierzchnia pomieszczenia (m ²) | 12-18 |
| Ustawienie temperatury w zakresie (°C) | od +17 do +30 |
| Głośność dB(A) | 63,5 |
| Filtr | Antybakteryjny |
| Funkcje | Chłodzenie, Osuszanie, Nawiew |
| System odparowania / suszenia | Tak |
| Poziomy nawiew | 2 prędkości |
| Czujnik Follow-me | Tak |
| Tryb uśpienia/standby | Tak |
| Sterowanie | Elektroniczne |
| Wyświetlacz | LED |
| Auto re-start w przypadku utraty zasilania | Tak |
| Timer (24 h) | Tak |
| Regulacja żaluzji pionowych/poziomych | Manualna |
| Chłodzenie SEER | 2,6 |
| Ciężenie akustyczne dB(A) | 52,9 |
| Przepływ powietrza (wysoki/niski) (m ³ /h) | 300/260 |
| Wymiary SxGxW (mm) | 345x355x703 |
| Uwagi/funkcje | Pilot, system auto-diagnozy |

Osuszacze



EXDI6DN3W

| | |
|--|---------------|
| Ilość kondensowanej wody na dobę (l) | 16 |
| Do pomieszczeń o powierzchni (m ²) | 29-44 |
| Ustawianie poziomu wilgotności w zakresie (%) | 35-85 |
| Temperatura pracy urządzenia (°C) | od +5 do +35 |
| Pojemność zbiornika na wodę (l) | 3 |
| Moc/moc maksymalna (W) | 350/440 |
| Sterowanie | Elektroniczne |
| Wyświetlacz | LCD |
| Wskaźnik napełnienia zbiornika | Tak |
| Zabezpieczenie przed przelaniem | Tak |
| Poziomy nawiew | 2 prędkości |
| Przepływ powietrza (m ³ /h) | 170/150 |
| Auto re-start | Tak |
| Funkcja Turbo | Tak |
| Timer (24 h) | Tak |
| Pełna automatyka | Tak |
| Pilot | Nie |
| Funkcja suszenia | Tak |
| Oczyszczanie powietrza (Ion Generator) | Tak |
| Tryb osuszania automatyczny w zakresie (%) | 45-55 |
| Poziom natężenia dźwięku (dB) | 48 |
| Rodzaj filtra | Antypyłkowy |
| Wymiary SxGxW (mm) | 350x245x510 |

EXD20DN3W

| | |
|--|---------------|
| Ilość kondensowanej wody na dobę (l) | 20 |
| Do pomieszczeń o powierzchni (m ²) | 37-52 |
| Ustawianie poziomu wilgotności w zakresie (%) | 35-85 |
| Temperatura pracy urządzenia (°C) | od +5 do +35 |
| Pojemność zbiornika na wodę (l) | 3 |
| Moc/moc maksymalna (W) | 440/582 |
| Sterowanie | Elektroniczne |
| Wyświetlacz | LCD |
| Wskaźnik napełnienia zbiornika | Tak |
| Zabezpieczenie przed przelaniem | Tak |
| Poziomy nawiew | 2 prędkości |
| Przepływ powietrza (m ³ /h) | 170/150 |
| Auto re-start | Tak |
| Funkcja Turbo | Tak |
| Timer (24 h) | Tak |
| Pełna automatyka | Tak |
| Pilot | Nie |
| Funkcja suszenia | Tak |
| Oczyszczanie powietrza (Ion Generator) | Tak |
| Tryb osuszania automatyczny w zakresie (%) | 45-55 |
| Poziom natężenia dźwięku (dB) | 48 |
| Rodzaj filtra | Antypyłkowy |
| Wymiary SxGxW (mm) | 350x245x510 |

Prom



ocja

Pełen komfort – 5 lat gwarancji!

Wybierz klimatyzator marki Electrolux, a my wydłużymy jego standardowy okres gwarancji. **Łącznie to aż 5 lat gwarancji!**

Jak uzyskać 5 lat gwarancji na klimatyzator?

1. Kup klimatyzator Electrolux z kolekcji AirComfort w terminie **od 1 stycznia do 31 grudnia 2015 r.** Promocja nie obejmuje osuszaczy.
2. Wypełnij formularz online na stronie **www.electrolux.pl/promocje** załączając skan dowodu zakupu oraz skan karty gwarancyjnej najpóźniej **do 7 stycznia 2016 r.**
3. Czekaj na certyfikat, który zostanie do Ciebie wysłany na adres podany w formularzu.

Więcej informacji i regulamin promocji „Pełen komfort – 5 lat gwarancji!” dostępne pod adresem: **www.electrolux.pl/promocje**





Dowiedz się więcej o klimatyzatorach Electrolux.
Zapraszamy na

 www.electrolux.pl/klimatyzatory

ELECTROLUX Poland Sp. z o. o.
ul. Kolejowa 5/7
01-217 Warszawa

tel. (22) 434 73 00 - 01
fax (22) 434 73 03

infolinia: 801 444 800
e-sklep: www.electrolux.pl/sklep

NIP 521-008-43-88
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w Warszawie
Numer KRS: 0000029692
Wysokość kapitału zakładowego: 272 731 500,00 zł

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych, wzornictwa i kolorystyki produktów.

Miejsce na pieczęć