

Kolekcja **AirComfort**

**Komfortowe
i wydajne
urządzenia
klimatyzacyjne**
2014



Thinking of you
Electrolux



Spis treści

Wprowadzenie	4
Kolekcja EcoHeat	6
Kolekcja EcoCool	8
Kolekcja ComfortCool	10
Kolekcja ComfortCool Multi	12
Klimatyzator przenośny	14
Osuszacz	15
Promocja „Pełen komfort – 5 lat gwarancji!”	16
Zestawienie produktów	18



Stylowe rozwiązania

Klimatyzory AirComfort stworzono, aby poprawić komfort przebywania w domu oraz biurze. Szeroki wybór gwarantuje optymalny dobór urządzenia do każdego pomieszczenia.



Szczegół ma znaczenie

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

Poznaj kolekcję AirComfort



Pełen komfort dla każdego

Z dumą prezentujemy kolekcję AirComfort – urządzenia, 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 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 antibakteryjnego, który zmniejsza wilgotność oraz oczyszcza powietrze.

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

Kolekcja EcoHeat

Pompy ciepła



Więcej na str. 17

Wykorzystujące technologię 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.



1 P jak perfekcja

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



Dodatkowa energia

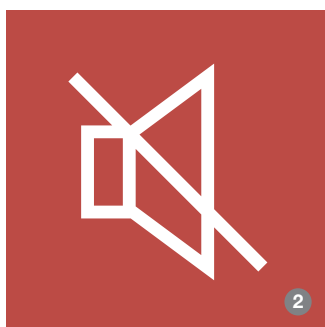
Powietrzna pompa ciepła generuje 2-3 razy więcej energii cieplnej niż sama potrzebuje do jej wytworzenia. W ten sposób kolekcja EcoHeat z łatwością spełnia nowe, obowiązujące od 2013 roku regulacje dotyczące zużycia energii.

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.

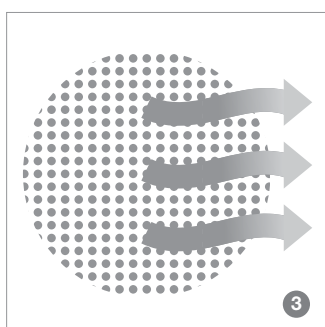
2 Duża moc, cicha praca

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 Zaawansowany sposób filtracji

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.



Kolekcja EcoCool

Klimatyzatory



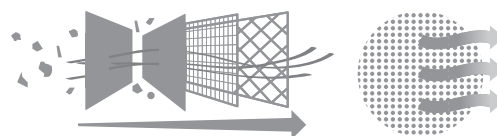
Więcej na str. 17

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.



1 Niewidoczny wyświetlacz

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



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.

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 umożliwi kontrolowanie pracy urządzeń klimatyzacyjnych na odległość. Wcześniej zaprogramowanie zagwarantuje komfortowy klimat, który będzie można poczuć już przy otwieraniu drzwi.

Kolekcja ComfortCool Klimatyzatory



Więcej na str. 17



W naszej ofercie ComfortCool znajdują się klimatyzatory o różnej wydajności – od 9 tys. aż do 18 tys. BTU. Oznacza to, że z łatwością można dobrać idealne urządzenie zarówno do dużego pomieszczenia o charakterze komercyjnym, jak i mniejszej przestrzeni mieszkalnej. Dodatkowo lekka forma oraz prostota linii naszych klimatyzatorów gwarantują dopasowanie do wszystkich współczesnych wnętrz.

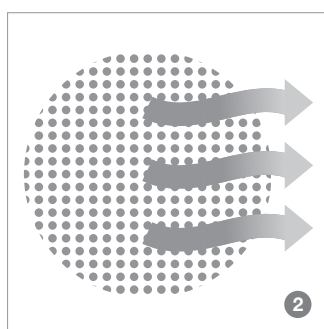
1 Funkcja Follow-me

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



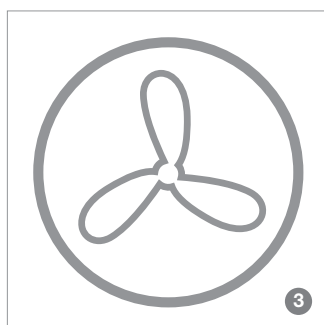
2 Zaawansowany sposób filtracji

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



Więcej na str. 17



ComfortCool Multi to kolekcja klimatyzatorów, które pozwalają kontrolować temperaturę w różnych pomieszczeniach domu. Możliwość wyboru urządzenia 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.

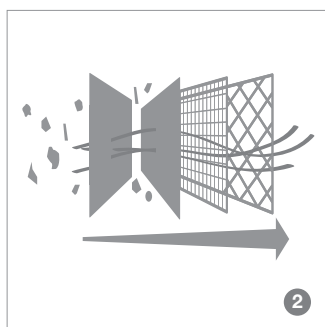
1 Energooszczędność

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



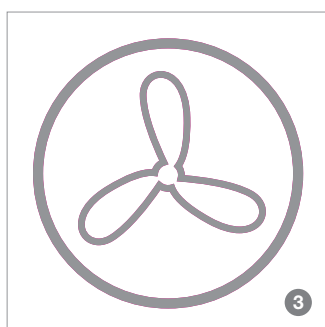
2 Filtr Bio-HEPA

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.



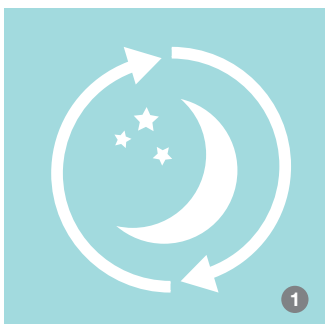
Kolekcja Cooling

Klimatyzator przenośny

Klimatyzator przenośny z kolekcji Cooling efektywnie schładza powietrze na obszarze 18 m².

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.



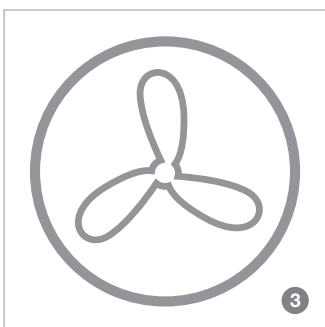
2 Łatwa obsługa

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.

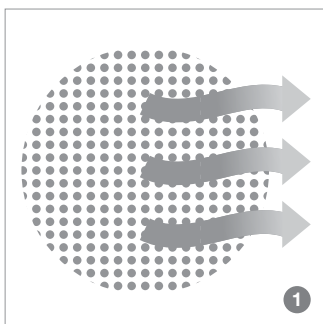


Kolekcja ComfortDry Osuszacz

Osuszacz ComfortDry w ciągu doby kondensuje do 15 l wody jednocześnie oczyszczając powietrze za pomocą antybakteryjnego filtra tekstylnego.

1 Filtr antybakteryjny

Filtr tekstylny zapewnia czyste, zdrowe oraz suche powietrze.



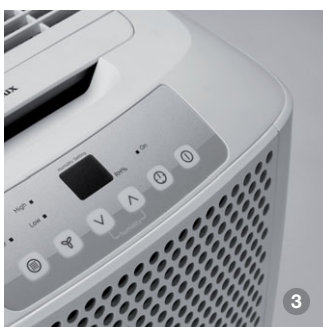
2 Zegar (24 h)

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



3 Cyfrowy wyświetlacz

Czytelne wskaźniki pokazują oraz informują o tym, kiedy zbiornik jest pełny.



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 2 stycznia do 31 grudnia 2014 r.** Promocja nie obejmuje modeli: EXP09CN1W2 (klimatyzator przenośny) oraz EXD15DN3W (osuszacz).
2. Pobierz formularz zgłoszeniowy, wydrukuj go, wypełnij i wraz ze skanem dowodu zakupu oraz karty gwarancyjnej wyślij na adres: **klimatyzatory@grupa3.com.pl** najpóźniej **do 10 stycznia 2015 r.**
3. Czekaj na certyfikat, który zostanie wysłany na adres podany w zgłoszeniu.

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



Zestawienie produktów

Podstawowe cechy klimatyzatorów AirComfort

Pompy ciepła EcoHeat



EXH09HL1WI/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

EXH12HL1WI/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



EXI09HL1WI/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

EXI12HL1WI/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

EXI18HL1WI/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



EXI09HD1WI/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 plyn/gaz (mm)	6,35/9,52
Długość instalacji (m)	15
Różnica poziomów (m)	10
Wymiary WxSxG (mm)	
Jednostka wewnętrzna	290x912x188
Jednostka zewnętrzna	540x776x320

EXI12HD1WI/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 plyn/gaz (mm)	6,35/9,52
Długość instalacji (m)	20
Różnica poziomów (m)	10
Wymiary WxSxG (mm)	
Jednostka wewnętrzna	290x912x188
Jednostka zewnętrzna	540x776x320

EXI18HD1WI/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 plyn/gaz (mm)	6,35/12,70
Długość instalacji (m)	25
Różnica poziomów (m)	10
Wymiary WxSxG (mm)	
Jednostka wewnętrzna	326x1000x219
Jednostka zewnętrzna	700x955x396

Klimatyzatory Multisplit



EXM09HV1WI/EXM09HV1WI EXM18HV1WE

Wydajność grzania (kW)	5,6
Wydajność chłodzenia (kW)	5,0
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 plyn/gaz (mm)	6,35/9,52
Długość instalacji (m)	10 + 10
Różnica poziomów (m)	10
Wymiary WxSxG (mm)	
Jednostka wewnętrzna	316x844x205
Jednostka zewnętrzna	540x776x320

EXM12HV1WI/EXM12HV1WI EXM24HV1WE

Wydajność grzania (kW)	7,7
Wydajność chłodzenia (kW)	8,0
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 plyn/gaz (mm)	6,35/9,52
Długość instalacji (m)	20 + 20
Różnica poziomów (m)	10
Wymiary WxSxG (mm)	
Jednostka wewnętrzna	346x1047x234
Jednostka zewnętrzna	700x892x341

Klimatyzator przenośny



EXP09CN1W2

Wydajność chłodzenia (kW)	2,6
Współczynnik chłodzenia SEER	2,7
Klasa efektywności energetycznej	
Chłodzenie (SEER)	A
Poziom natężenia dźwięku (dB)	44
Filtr elektrostatyczny	Tak
Praca w trybie ekonomicznym/ nocnym	
Turbo nawiew	Tak
Liczba biegów wentylatora	3
Zegar (24 h)	wł./wyl.
Wymiary SxGxW (mm)	465x397x764

Osuszacz



EXD15DN3W

Ilość kondensowanej wody (l/24h)	15
Zakres wyboru temperatury (°C)	5-35
Wilgotność względna (%)	35-85
Ilość prędkości wentylatora	2
Min./max. poziom hałasu (dB)	45,5/48
Wyświetlacz	Tak
Wskaźnik przepełnienia zbiornika	Tak
Wymiary SxGxW (mm)	270x293x503



Poznaj inne urządzenia Electrolux.
Zapraszamy na

 www.electrolux.pl

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: <http://czescizamienne.electrolux.pl>

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