

Air Comfort 2016

Komfortowe
i wydajne urządzenia
klimatyzacyjne





.....
Wprowadzenie: marzenia i rzeczywistość
 Zdrowie i dobre samopoczucie od zawsze kojarzono z czystym i orzeźwiającym powietrzem.



.....
Wyjątkowy klimat w Twoim domu
 Kolekcja Home Comfort powstała z myślą o odtworzeniu w Twoim domu naturalnego klimatu sprzyjającego zdrowiu i harmonii.

Poszukaj swojej inspiracji

.....
 Asortyment

AirComfort



Klimatyzatory

System PureO ₂	4
OptiBreeze X3.....	5
ComfortCool.....	8
EcoHeat.....	10
EcoCool.....	12
OptiBreeze X3 FreeMatch.....	14
OptiBreeze X3 Dual.....	20



Klimatyzatory przenośne

ChillFlex oraz ChillFlexPlus.....	22
-----------------------------------	----

Akcesoria



Panel sterowania WiFi.....	24
Panel sterowania GSM.....	25

Zdrowy dom dla Ciebie i Twojej rodziny

Zanieczyszczenia środowiska naturalnego sprawiają, że czyste powietrze staje się coraz cenniejszym elementem nawet w naszych domach. Problem ten dotyczy ludzi na całym świecie - zanieczyszczenia zagrażają zdrowiu każdego z nas, w szczególności dzieciom w okresie dorastania. Niestety, nie da się całkowicie uniknąć kontaktu ze szkodliwymi czynnikami. Warto jednak podjąć kroki, by poprawić jakość powietrza we własnym domu i zyskać większy komfort.

System PureO₂

Stworzony przez Electrolux system PureO₂ to zespół elementów oczyszczających o wyjątkowej efektywności. System pozwala usunąć z powietrza maksymalną ilość alergenów oraz mikroskopijnych zanieczyszczeń. Wpływa to pozytywnie na zdrowie Twoje i Twojej rodziny.



Filtr z aktywnym węglem

Utrzymuje świeże powietrze poprzez skuteczną absorpcję dymu i innych nieprzyjemnych zapachów, takich jak gazy, opary i woń zwierzaka. Wykonany z wysokiej jakości materiału czyszczącego.



Filtr Bio

Jest wykonany z dwóch rodzajów włókien. Białe włókna elektretowe działają aseptycznie. Włókna terylenowe działają jako bariera antybakteryjna.



Klimatyzatory OptiBreeze X3



reddot award 2015
winner

Docenione wzornictwo
Urządzenie **PureBreeze**
wyróżniono nagrodą
Red Dot Award 2015
w swojej kategorii.
Elegancki styl klimatyzatora
idealnie pasuje
do każdego wnętrza.



System PureO₂
Wyjątkowo czuły system
oczyszczający usuwa
z powietrza maksymalną
ilość alergenów
oraz mikroskopijnych
zanieczyszczeń.



Funkcja powtarzania
Ustaw pożądany czas
pracy urządzenia
i pozwól, aby klimatyzator
włączał się automatycznie
o określonych godzinach.



**Klasa A++ chłodzenia,
klasa A+ grzania**



Dbamy o równowagę między
elegancją urządzenia a jego
funkcjonalnością. Dzięki
kompresorowi, klimatyzatory
Electrolux pracują
wydajnie, oszczędzając
energię zarówno podczas
chłodzenia, jak i grzania.



OptiBreeze X3

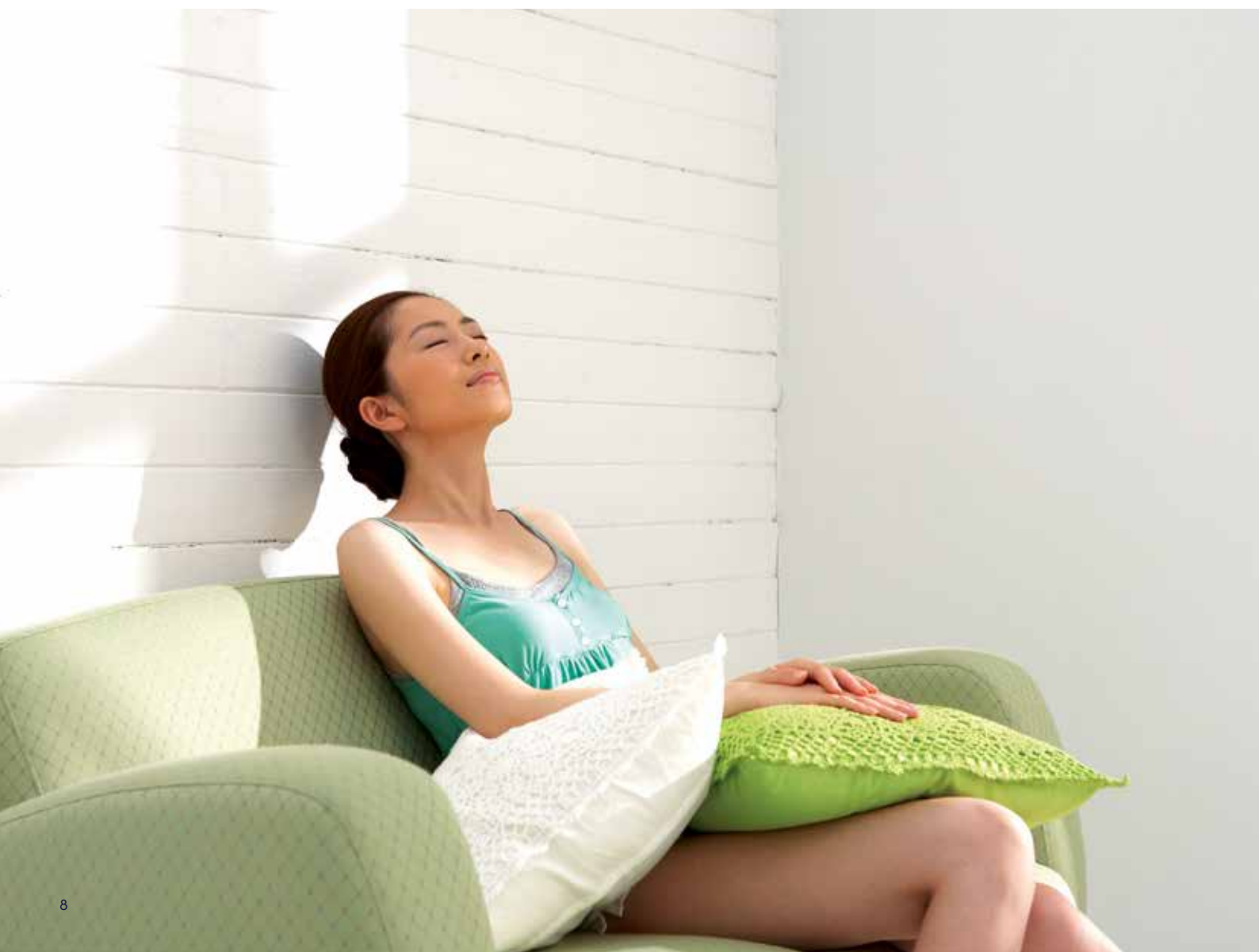
		EXI09HJIWI/E	EXI12HJIWI/E	EXI18HJIWI/E	EXI22HJIWI/E
Specyfikacja					
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Wydajność chłodzenia	kW	2,5	3,2	4,6	6,7
Wydajność grzania	kW	2,8	3,4	5	7,3
SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,3
SCOP	W/W	4	4	4	4
Poziom natężenia dźwięku	dB(A)	29	28	33	39
Temperatura otoczenia (chłodzenie)	°C	od -15 do +48	od -15 do +48	od -15 do +48	od -15 do +48
Temperatura otoczenia (grzanie)	°C	od -15 do +24	od -15 do +24	od -15 do +24	od -15 do +24
Filtry		antybakteryjny HEPA Bio	antybakteryjny HEPA Bio	antybakteryjny HEPA Bio	antybakteryjny HEPA Bio
Filtr		autooczyszczanie (X-FAN)	autooczyszczanie (X-FAN)	autooczyszczanie (X-FAN)	autooczyszczanie (X-FAN)
Wyświetlacz		LCD/ukryty	LCD/ukryty	LCD/ukryty	LCD/ukryty
Wymiary (SxGxW)	mm	793x210x292 / 776x320x540	793x210x292 / 842x320x596	972x234x317 / 842x320x596	1082x254x348 / 955x396x700
Waga netto / brutto	kg	9,5/11,5 / 26,5/29	9,5/11,5 / 31/34	14/17 / 32/35	17,5/21 / 53/57,5
Średnica rur ciecz / gaz	mm/cale	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø15,88 (1/4"/5/8")
Uwagi / Funkcje		Nowość 2016 Turbowentylator, Funkcja "Follow me"; Zegar, Inwerter, Auto Restart; kolor obudowy jednostki wewnętrznej: biały	Nowość 2016 Turbowentylator, Funkcja "Follow me"; Zegar, Inwerter, Auto Restart; kolor obudowy jednostki wewnętrznej: biały	Nowość 2016 Turbowentylator, Funkcja "Follow me"; Zegar, Inwerter, Auto Restart; kolor obudowy jednostki wewnętrznej: biały	Nowość 2016 Turbowentylator, Funkcja "Follow me"; Zegar, Inwerter, Auto Restart; kolor obudowy jednostki wewnętrznej: biały

OptiBreeze X3

		EXI09HJIWI/E	EXI12HJIWI/E
Marka		Electrolux	Electrolux
Wydajność:			
Klasa energetyczna		A++/A+	A++/A+
Deklarowana wydajność chłodzenia	kW	2,50	3,20
Deklarowana wydajność grzania	kW	2,80	3,40
Usuwanie wilgoci	l/h	0,80	1,40
Jednostka wewnętrzna - zakres temperatur	°C	od +16 do +30	od +16 do +30
Stosowane temperatury otoczenia (chłodzenie)	°C	od -15 do +48	od -15 do +48
Zakres temperatur otoczenia (grzanie)	°C	od -15 do +24	od -15 do +24
Przybliżona chłodzona powierzchnia	m ²	12-18	15-22
Deklarowany SEER	W/W	6,10	6,10
Deklarowany SCOP	W/W	4,00	4,00
Parametry elektryczne:			
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Pobór prądu (chłodzenie)	A	3,60	4,50
Pobór prądu (grzanie)	A	3,50	4,4
Maksymalny prąd	A	6,70	7,2
Maksymalny pobór mocy	W	1400	1500
Ciśnienie projektowe	H/L (Mpa)	4,3/2,5	4,3/2,5
Pobór mocy (chłodzenie)	W	780 (120-1300)	997 (120-1400)
Pobór mocy (grzanie)	W	775 (120-1400)	942 (120-1500)
Przewód zasilający		z j. zewnętrznej	z j. zewnętrznej
System kontroli		elektroniczny	elektroniczny
Typ bezpiecznika PCB		3,15 A	3,15 A
Funkcje:			
Funkcja pamięci		tak	tak
Biegi wentylatora (chłodzenie / wentylacja / grzanie)		4/3/4	4/3/4
Niskonapięciowy rozruch		tak	tak
Tryb czuwania I W		tak	tak
Tryb automatyczny wentylatora		tak	tak
Turbowentylator		tak	tak
Autodiagnostyka		tak	tak
Podświetlany wyświetlacz jednostki wewnętrznej		tak	tak
Tryb uśpienia		tak	tak
24 H Timer wł./wył.		tak	tak
Usytuowanie wylotu powietrza w jednostce wewnętrznej		w dolnej części	w dolnej części
Kontrola kierunku nawiewu powietrza - wachlowanie poziome		ręcznie	ręcznie
Kontrola kierunku nawiewu powietrza - wachlowanie pionowe		automatycznie	automatycznie
Typ filtra		antybakteryjny	antybakteryjny
Filtr HEPA (Bio)		tak	tak
Filtr przeciwkurzowy		tak	tak
Autooczyszczanie (X-FAN)		tak	tak
8°C grzanie		tak	tak
Funkcja Follow me (I Feel)		tak	tak
Wymiary i specyfikacja:			
Poziom ciśnienia akustycznego - jednostka wewnętrzna	dB(A)	40/36/34/29	42/37/34/28
Poziom mocy akustycznej - jednostka wewnętrzna	dB(A)	50/47/44/39	55/47/44/38
Poziom ciśnienia akustycznego - jednostka zewnętrzna	dB(A)	51	52
Poziom mocy akustycznej - jednostka zewnętrzna	dB(A)	60	62
Czynnik chłodniczy		R410 A	R410 A
Napełnienie	g	700	900
Średnica zaworu cieczowego / gazowego	mm/cale	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	m	15	20
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10
Dodatkowa ilość czynnika (>standardowa długość)	g/m	20	20
Wymiary jednostki wewnętrznej (SxGxW)	mm	793x210x292	793x210x292
Wymiary opakowania jednostki wewnętrznej (SxGxW)	mm	858x277x355	858x277x355
Wymiary jednostki zewnętrznej (SxGxW)	mm	776x320x540	842x320x596
Wymiary opakowania jednostki zewnętrznej (SxGxW)	mm	820x355x580	878x360x630
Waga netto - jednostka wewnętrzna	kg	9,5	9,5
Waga brutto - jednostka wewnętrzna	kg	11,5	11,5
Waga netto - jednostka zewnętrzna	kg	26,5	31
Waga brutto - jednostka zewnętrzna	kg	29	34
Przepływ powietrza - jednostka wewnętrzna	(m ³ /h)	480/370/320/210	560/480/410/290
Przepływ powietrza - jednostka zewnętrzna	(m ³ /h)	1600	2200

		EXI18HJIWI/E	EXI22HJIWI/E
Marka		Electrolux	Electrolux
Wydajność:			
Klasa energetyczna		A++/A+	A++/A+
Deklarowana wydajność chłodzenia	kW	4,60	6,70
Deklarowana wydajność grzania	kW	5,00	7,25
Usuwanie wilgoci	l/h	1,80	2,40
Jednostka wewnętrzna - zakres temperatur	°C	od +16 do +30	od +16 do +30
Stosowane temperatury otoczenia (chłodzenie)	°C	od -15 do +48	od -15 do +48
Zakres temperatur otoczenia (grzanie)	°C	od -15 do +24	od -15 do +24
Przybliżona chłodzona powierzchnia	m ²	21-31	27-42
Deklarowany SEER	W/W	6,10	6,30
Deklarowany SCOP	W/W	4,00	4,00
Parametry elektryczne:			
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Pobór prądu (chłodzenie)	A	6,34	8,32
Pobór prądu (grzanie)	A	6,12	8,63
Maksymalny prąd	A	8,25	16,42
Maksymalny pobór mocy	W	1860	3800
Ciśnienie projektowe	H/L (Mpa)	4,3/2,5	4,3/2,5
Pobór mocy (chłodzenie)	W	1430 (150-1860)	1875 (400-3700)
Pobór mocy (grzanie)	W	1380 (160-1680)	1945 (450-3800)
Przewód zasilający		z j. zewnętrznej	z j. zewnętrznej
System kontroli		elektroniczny	elektroniczny
Typ bezpiecznika PCB		3,15 A	3,15 A
Funkcje:			
Funkcja pamięci		tak	tak
Biegi wentylatora (chłodzenie / wentylacja / grzanie)		4/3/4	4/3/4
Niskonapięciowy rozruch		tak	tak
Tryb czuwania 1 W		tak	tak
Tryb automatyczny wentylatora		tak	tak
Turbowentylator		tak	tak
Autodiagnostyka		tak	tak
Podświetlany wyświetlacz jednostki wewnętrznej		tak	tak
Tryb uśpienia		tak	tak
24 H Timer wł./wył.		tak	tak
Usytuowanie wylotu powietrza w jednostce wewnętrznej		w dolnej części	w dolnej części
Kontrola kierunku nawiewu powietrza - wachlowanie poziome		ręcznie	ręcznie
Kontrola kierunku nawiewu powietrza - wachlowanie pionowe		automatycznie	automatycznie
Typ filtra		antybakteryjny	antybakteryjny
Filtr HEPA (Bio)		tak	tak
Filtr przeciwkurzowy		tak	tak
Autooczyszczanie (X-FAN)		tak	tak
8°C grzanie		tak	tak
Funkcja Follow me (I Feel)		tak	tak
Wymiary i specyfikacja:			
Poziom ciśnienia akustycznego - jednostka wewnętrzna	dB(A)	45/41/37/33	48/45/42/39
Poziom mocy akustycznej - jednostka wewnętrzna	dB(A)	58/53/50/45	64/59/56/53
Poziom ciśnienia akustycznego - jednostka zewnętrzna	dB(A)	54	60
Poziom mocy akustycznej - jednostka zewnętrzna	dB(A)	63	68
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A
Napełnienie	g	1100	1900
Średnica zaworu cieczowego / gazowego	mm/cale	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø15,9
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	m	20	25
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10
Dodatkowa ilość czynnika (>standardowa długość)	g/m	20	50
Wymiary jednostki wewnętrznej (SxGxW)	mm	972x234x317	1082x254x348
Wymiary opakowania jednostki wewnętrznej (SxGxW)	mm	1041x307x389	1154x337x423
Wymiary jednostki zewnętrznej (SxGxW)	mm	842x320x596	955x396x700
Wymiary opakowania jednostki zewnętrznej (SxGxW)	mm	878x360x630	1026x455x735
Waga netto - jednostka wewnętrzna	kg	14	17,5
Waga brutto - jednostka wewnętrzna	kg	17	21
Waga netto - jednostka zewnętrzna	kg	32	53
Waga brutto - jednostka zewnętrzna	kg	35	57,5
Przepływ powietrza - jednostka wewnętrzna	(m ³ /h)	850/720/610/520	1150/1050/950/850
Przepływ powietrza - jednostka zewnętrzna	(m ³ /h)	2200	3200

Kolekcja ComfortCool Klimatyzatory



		EXI09HD1W/E	EXI12HD1W/E
Marka		Electrolux	Electrolux
Wydajność:			
Klasa energetyczna		A++/A+	A++/A+
Deklarowana wydajność chłodzenia	kW	2,50	3,20
Deklarowana wydajność grzania	kW	2,75	3,40
Usuwanie wilgoci	l/h	0,80	1,40
Jednostka wewnętrzna – zakres temperatur	°C	od +16 do +30	od +16 do +30
Stosowane temperatury otoczenia (chłodzenie)	°C	od -15 do +48	od -15 do +48
Zakres temperatur otoczenia (grzanie)	°C	od -15 do +24	od -15 do +24
Przybliżona chłodzona powierzchnia	m ²	12-18	15-22
Deklarowany SEER	W/W	5,8	6,1
Deklarowany SCOP	W/W	4,00	4,00
Parametry elektryczne:			
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Pobór prądu chłodzenie	A	3,6	4,5
Pobór prądu grzanie	A	3,5	4,4
Maksymalny prąd	A	6,7	7,2
Maksymalny pobór mocy	W	1400	1500
Ciśnienie projektowe	H/L (Mpa)	600/3000	600/3800
Pobór mocy (chłodzenie)	W	800 (120-1300)	1200 (120-1400)
Pobór mocy (grzanie)	W	780 (120-1400)	995 (120-1500)
Przewód zasilający		z j. zewnętrznej	z j. zewnętrznej
System kontroli		elektroniczny	elektroniczny
Typ bezpiecznika PCB		3,15 A	3,15 A
Funkcje:			
Automatyczna praca		tak	tak
Chłodzenie / Grzanie / Osuszanie		tak / tak / tak	tak / tak / tak
Wentylator		tak	tak
Tryb uśpienia		standardowy	standardowy
Automatyczne wachlowanie pionowe		tak	tak
Automatyczne wachlowanie poziome		tak	tak
Automatyczny wentylator		tak	tak
Inteligentne podgrzewanie		tak	tak
Konstrukcja zapobiegająca powstawaniu pleśni		tak	tak
Filtr (np. węgiel aktywny)		opcjonalnie	opcjonalnie
Auto Restart		tak	tak
Turbo		tak	tak
Zegar / Timer		tak / tak	tak / tak
Temperatura		tak	tak
Miękki start		tak	tak
Autodiagnostyka		tak	tak
LED		tak	tak
Odszranianie wymuszone		tak / tak	tak / tak
Turbo Chłodzenie		tak	tak
Chłodzenie przy niskich temperaturach otoczenia		tak	tak
Funkcja Follow me (I Feel)		tak	tak
Wymiary i specyfikacja:			
Poziom ciśnienia akustycznego – jednostka wewnętrzna	dB(A)	38/34/31/28	39/34/31/28
Poziom mocy akustycznej – jednostka wewnętrzna	dB(A)	50/46/43/40	53/47/43/40
Poziom ciśnienia akustycznego – jednostka zewnętrzna	dB(A)	50	51
Poziom mocy akustycznej – jednostka zewnętrzna	dB(A)	60	63
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A
Napełnienie	g	700	850
Średnica zaworu cieczowego / gazowego	mm/cale	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")
Maksymalna długość	m	15	20
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10
Dodatkowa ilość czynnika (>standardowa długość)	g/m	20	20
Wymiary jednostki wewnętrznej (SxGxW)	mm	790x265x174	790x265x174
Wymiary opakowania jednostki wewnętrznej (SxGxW)	mm	870x248x355	870x248x355
Wymiary jednostki zewnętrznej (SxGxW)	mm	776x320x540	842x320x596
Wymiary opakowania jednostki zewnętrznej (SxGxW)	mm	820x355x580	878x360x630
Waga netto – jednostka wewnętrzna	kg	8,5	8,5
Waga brutto – jednostka wewnętrzna	kg	10	10
Waga netto – jednostka zewnętrzna	kg	27	31
Waga brutto – jednostka zewnętrzna	kg	29,5	34
Przepływ powietrza – jednostka wewnętrzna	m ³ /h	500/400/300/250	500/400/300/250
Przepływ powietrza – jednostka zewnętrzna	m ³ /h	1600	2200

Kolekcja EcoHeat

Pompy ciepła

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.



		EXH09HLIWI/E	EXH12HLIWI/E
Marka		Electrolux	Electrolux
Wydajność:			
Klasa energetyczna - Chłodzenie / Pompa ciepła		A++/A++	A++/A++
Deklarowana wydajność chłodzenia	W	2500 (700-4400)	3500 (700-4500)
Deklarowana wydajność grzania	W	2600 (720-4800)	4000 (720-5500)
Osuszanie	l/h	0,8	1,4
Jednostka wewnętrzna - zakres temperatur	°C	od +16 do +30	od +16 do +30
Stosowane temperatury otoczenia (chłodzenie)	°C	od +16 do +48	od +16 do +48
Stosowane temperatury otoczenia (grzanie)	°C	od +20 do +24	od +20 do +24
Przybliżona chłodzona powierzchnia	m ²	(12-18)	(16-24)
Deklarowany SEER/SCOP	W/W	6,4/4,6	6,4/4,6
Parametry elektryczne:			
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Pobór prądu (chłodzenie)	A	2,10	3,60
Pobór prądu (grzanie)	A	2,20	4,20
Prąd rozruchowy	A	2,00	2,00
Maksymalny prąd	A	6,20	7,50
Zmierzony współczynnik mocy (minimum 0,98)		0,98	0,98
Ciśnienie projektowe	H/L (Mpa)	4,3/2,5	4,3/2,5
Liczba przewodów (jednostka zewnętrzna - jednostka wewnętrzna)		4	4
Minimalna średnica przewodu zasilającego	mm	3G1,5	3G1,5
Pobór mocy (chłodzenie)	W	485 (170-1350)	823 (182-1450)
Pobór mocy (grzanie)	W	500 (150-1400)	952 (190-1700)
Przewód zasilający		wewnętrzny	wewnętrzny
Przewody przyłączeniowe	mm	4G1,5	4G1,5
System kontroli		elektroniczny	elektroniczny
Funkcje:			
Funkcja pamięci		tak	tak
Biegi wentylatora (chłodzenie / wentylacja / grzanie)		7/5/7	7/5/7
7 prędkości wentylatora / Niskonapięciowy rozruch / Tryb czuwania I W		tak / tak / tak	tak / tak / tak
Turbowentylator / Autodiagnostyka		tak / tak	tak / tak
Podświetlany wyświetlacz jednostki wewnętrznej		tak	tak
Tryb uśpienia		tak	tak
24 H Timer wł./wył.		tak	tak
Kontrola kierunku nawiewu powietrza - wachlowanie poziome		auto	auto
Kontrola kierunku nawiewu powietrza - wachlowanie pionowe		auto	auto
Typ filtra		antybakteryjny	antybakteryjny
Filtr HEPA (Bio)		tak	tak
Zimna plazma		tak	tak
Elektrostatyczne odpylanie		tak	tak
Filtr przeciwkurzowy		tak	tak
Autooczyszczanie (X-FAN)		tak	tak
8°C grzanie		tak	tak
Funkcja Follow me (I Feel)		tak	tak
Grzałka sprężarki		tak	tak
Grzałka obudowy jednostki zewnętrznej		tak	tak
Wymiary i specyfikacja:			
Poziom ciśnienia akustycznego - jednostka wewnętrzna	dB(A)	43/36/34/32/28/24/22	43/36/34/32/28/24/22
Poziom mocy akustycznej - jednostka wewnętrzna	dB(A)	55/48/46/44/40/36/34	55/48/46/44/40/36/34
Poziom ciśnienia akustycznego - jednostka zewnętrzna	dB(A)	54	54
Poziom mocy akustycznej - jednostka zewnętrzna	dB(A)	63	63
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A
Napełnienie	g	1300	1300
Średnica zaworu cieczowego / gazowego	mm	6,35/9,52	6,35/9,52
Instalacja chłodnicza: ciecz / gaz średnica*grubość	mm	6*0,5/9,52*0,71	6*0,5/9,52*0,71
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	m	15	20
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10
Dodatkowa ilość czynnika (>standardowa długość)	g/m	20	20
Wymiary - jednostka wewnętrzna (SxGxW)	mm	896x205x316	896x205x316
Wymiary opakowania jednostki wewnętrznej (SxGxW)	mm	950x280x385	950x280x385
Wymiary - jednostka zewnętrzna (SxGxW)	mm	818x300x596	818x300x596
Wymiary opakowania jednostki zewnętrznej (SxGxW)	mm	945x417x630	945x417x630
Waga - jednostka wewnętrzna	kg	11	11
Waga wysyłki - jednostka wewnętrzna	kg	14	14
Waga - jednostka zewnętrzna	kg	43	43
Waga wysyłki - jednostka zewnętrzna	kg	48	48
Przepływ powietrza - jednostka wewnętrzna	m ³ /h	770/670/610/530/460/410/380	770/670/610/530/460/410/380

Kolekcja EcoCool Klimatyzatory

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.



		EXI09HLIWI/E	EXI12HLIWI/E
Marka		Electrolux	Electrolux
Wydajność:			
Klasa energetyczna - Chłodzenie / Pompa ciepła		A++/A+	A++/A+
Deklarowana wydajność chłodzenia	W	2600 (550-3200)	3500 (660-3900)
Deklarowana wydajność grzania	W	2900 (800-3600)	4000 (700-4300)
Osuszanie	l/h	0,8	1,4
Jednostka wewnętrzna - zakres temperatur	°C	od +16 do +30	od +16 do +30
Stosowane temperatury otoczenia (chłodzenie)	°C	od +16 do +48	od +16 do +48
Stosowane temperatury otoczenia (grzanie)	°C	od +15 do +24	od +15 do +24
Przybliżona chłodzona powierzchnia	m ²	(12-18)	(16-24)
Deklarowany SEER/SCOP	W/W	7,7/4,0	7,0/4,0
Parametry elektryczne:			
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Pobór prądu (chłodzenie)	A	2,85	5,00
Pobór prądu (grzanie)	A	3,25	4,00
Prąd rozruchowy	A	2,00	2,00
Maksymalny prąd	A	6,20	7,20
Zmierzony współczynnik mocy (minimum 0,98)		0,99	0,99
Ciśnienie projektowe	H/L (Mpa)	4,3/2,5	4,3/2,5
Liczba przewodów (jednostka zewnętrzna - jednostka wewnętrzna)		4	4
Minimalna średnica przewodu zasilającego	mm	3G1,0	3G1,5
Pobór mocy (chłodzenie)	W	650 (120-1200)	900 (165-1100)
Pobór mocy (grzanie)	W	750 (220-1200)	1020 (175-1230)
Przewód zasilający		wewnątrz	wewnątrz
Przewody przyłączeniowe	mm	4G1,0	4G1,0
System kontroli		elektroniczny	elektroniczny
Funkcje:			
Funkcja pamięci		tak	tak
Biegi wentylatora (chłodzenie / wentylacja / grzanie)		7/5/7	7/5/7
7 prędkości wentylatora / Niskonapięciowy rozruch / Tryb czuwania I W		tak / tak / tak	tak / tak / tak
Turbowentylator / Autodiagnostyka		tak / tak	tak / tak
Podświetlany wyświetlacz jednostki wewnętrznej		tak	tak
Tryb uśpienia		tak	tak
24 H Timer wł./wył.		tak	tak
Kontrola kierunku nawiewu powietrza - wachlowanie poziome		auto	auto
Kontrola kierunku nawiewu powietrza - wachlowanie pionowe		auto	auto
Typ filtra		antybakteryjny	antybakteryjny
Filtr HEPA (Bio)		tak	tak
Filtr z węglem aktywnym		tak	tak
Zimna plazma		tak	tak
Elektrostatyczne odpylanie		opcjonalnie	opcjonalnie
Filtr przeciwkurzowy		tak	tak
Autooczyszczanie (X-FAN)		tak	tak
8°C grzanie		tak	tak
Funkcja Follow me (I Feel)		tak	tak
Wymiary i specyfikacja:			
Poziom ciśnienia akustycznego - jednostka wewnętrzna	dB(A)	41/34/32/29/26/24/22	42/36/34/32/28/25/22
Poziom mocy akustycznej - jednostka wewnętrzna	dB(A)	53/46/44/41/38/36/34	54/48/46/44/40/37/34
Poziom ciśnienia akustycznego - jednostka zewnętrzna	dB(A)	50	51
Poziom mocy akustycznej - jednostka zewnętrzna	dB(A)	62	63
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A
Napełnienie	g	950	1270
Średnica zaworu cieczowego / gazowego	mm	6,35/9,52	6,35/9,52
Instalacja chłodnicza: ciecz / gaz średnica*grubość	mm	6*0,5/9,52*0,71	6*0,5/9,52*0,71
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	m	15	20
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10
Dodatkowa ilość czynnika (>standardowa długość)	g/m	20	20
Wymiary - jednostka wewnętrzna (SxGxW)	mm	844x205x316	896x205x316
Wymiary opakowania jednostki wewnętrznej (SxGxW)	mm	899x280x385	950x280x385
Wymiary - jednostka zewnętrzna (SxGxW)	mm	776x320x540	848x320x592
Wymiary opakowania jednostki zewnętrznej (SxGxW)	mm	823x358x595	878x360x630
Waga - jednostka wewnętrzna	kg	10	11
Waga wysyłki - jednostka wewnętrzna	kg	13	14
Waga - jednostka zewnętrzna	kg	29	36
Waga wysyłki - jednostka zewnętrzna	kg	33	39
Przepływ powietrza - jednostka wewnętrzna	m ³ /h	550/490/420/370/330/290/230	750/670/610/530/460/410/380

Jednostki klimatyzacyjne OptiBreeze X3 FreeMatch

OptiBreeze X3 FreeMatch to system chłodzenia lub grzania kilku pomieszczeń jednocześnie, przeznaczony zarówno do domów, jak i obiektów biurowych.

W ramach systemu jednostkę zewnętrzną można połączyć aż z pięcioma jednostkami wewnętrznymi, wybierając spośród różnych typów urządzeń: kasetę, split, klimatyzator kanałowy.



Klimatyzator typu split

Proste w montażu urządzenie, które dzięki potrójnemu systemowi filtracji zapewnia czyste i zdrowe powietrze.



Klimatyzator kanałowy

Idealny do domów o dużej powierzchni oraz budynków komercyjnych.



Klimatyzator kasetonowy

Kompaktowa konstrukcja połączona z nawiewem 360° gwarantującym dokładne schłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia. Jednostki wewnętrzne wyposażono w regulowane ręcznie żaluzje, dzięki czemu urządzenie pobiera więcej świeżego powietrza, polepsza jego cyrkulację i zdecydowanie poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu.

Panel z 4-stronnym nawiewem powietrza idealnie pasuje do standardowych modeli (600x600 mm) stosowanych do montażu w przestrzeni międzysufitowej.



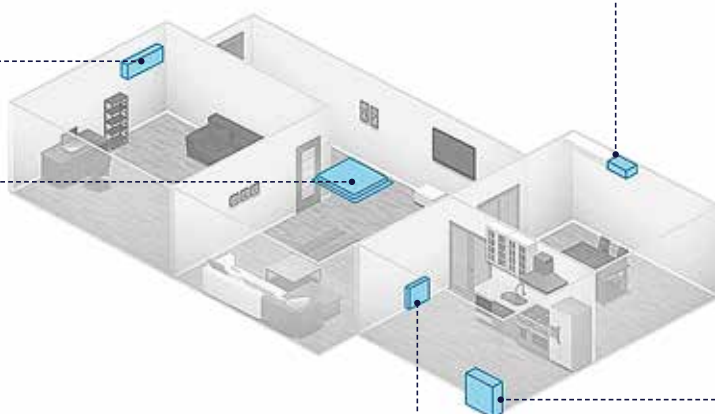
Idealne rozwiązanie, perfekcyjne połączenie



Jednostka typu split



Klimatyzator kanałowy



Kaseta



Konsola



Agregat zewnętrzny

Możliwe konfiguracje do systemów klimatyzacyjnych FreeMatch

EXO18HEIWE

1x1	9	12	18	
1x2	9+9	9+12	9+18	12+12

EXO27HEIWE

1x1	9	12	18			
1x2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18	18+18
1x3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	9+12+18	12+12+12

EXO36HEIWE

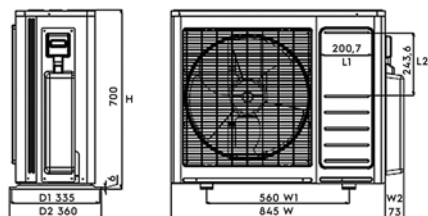
1x1	1x1	9	12	18						
1x2	1x2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18	18+18			
1x3	1x3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	9+12+18	12+12+12	9+18+18	12+12+18	12+18+18
1x4	1x4	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+12+12	9+9+12+18	9+12+12+12	9+12+12+18	12+12+12+12	12+12+12+18

EXO42HEIWE

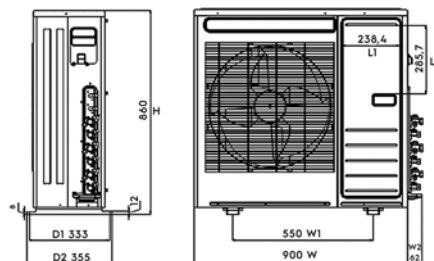
1x1	9	12	18	24									
1x2	9+9	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	12+24	18+18					
1x3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+12+24	9+18+18	12+12+12	12+12+18	12+12+24	12+18+18	18+18+18
1x4	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+18	9+9+12+24	9+9+18+18	9+12+12+12	9+12+12+18	12+12+12+12	12+12+12+18	
1x5	9+9+9+9+9	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18	9+9+9+9+24	9+9+9+12+12	9+9+9+12+18	9+9+9+12+24	9+9+9+18+18	9+12+12+12+12	9+12+12+12+18	12+12+12+12+12	12+12+12+12+18	

OptiBreeze X3 FreeMatch

		EXO18HEIWE	EXO27HEIWE
Marka		Electrolux	Electrolux
Jednostka		zewnętrzna	zewnętrzna
Wydajność:			
Klasa energetyczna 2013 (Chłodzenie / Pompa ciepła)		A+/A	A+/A
Deklarowana wydajność chłodzenia	W	5 275	7 913
Deklarowana wydajność grzania	W	6 594	8 792
Stosowane temperatury otoczenia (chłodzenie)	°C	od -15 do +50	od -15 do +50
Stosowane temperatury otoczenia (grzanie)	°C	od +15 do +24	od +15 do +24
Częstotliwość znamionowa sprężarki	Hz	68	62
Maksymalna częstotliwość sprężarki	Hz	95	95
Minimalna częstotliwość sprężarki	Hz	10	20
Parametry elektryczne:			
Zasilanie	V/Hz	220-240/50, 1Ph	220-240/50, 1Ph
Pobór prądu (chłodzenie)	A	7,53	10,8
Pobór prądu (grzanie)	A	9,91	10,3
Maksymalny prąd	A	14,5	16,5
Maksymalny pobór mocy	W	2700	3600
Zmierzony współczynnik mocy (minimum 0,98)		0,98	0,98
Ciśnienie projektowe	H/L (Mpa)	4,2/1,5	4,2/1,5
Pobór mocy (chłodzenie)	W	1590	2470
Pobór mocy (grzanie)	W	2235	2380
Przewód zasilający		na zewnątrz	na zewnątrz
Typ bezpiecznika		5A/30 A	5A/30A
Funkcje:			
Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia (-15°C)		tak	tak
Wymiary i specyfikacja:			
Poziom ciśnienia akustycznego - jednostka zewnętrzna	dB(A)	62	61
Poziom mocy akustycznej - jednostka zewnętrzna	dB(A)	63	67
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A
Napełnienie	kg	1,9	2,4
Średnica zaworu cieczowego / gazowego	mm/calca	3xØ6,35/Ø9,52(1/4"/3/8")	3xØ6,35/Ø9,52(1/4"/3/8")
Maksymalna długość instalacji chłodniczej dla pojedynczej jednostki	m	30	25
Maksymalna długość instalacji	m	30	45
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10
Dodatkowa ilość czynnika (>standardowa długość)	g/m	20	20
Wymiary - jednostka zewnętrzna (SxGxW)	mm	845x320x700	900x315x860
Wymiary opakowania jednostki zewnętrznej (SxGxW)	mm	965x395x755	1043x395x915
Waga - jednostka zewnętrzna	kg	48	62
Waga wysyłki - jednostka zewnętrzna	kg	52	67



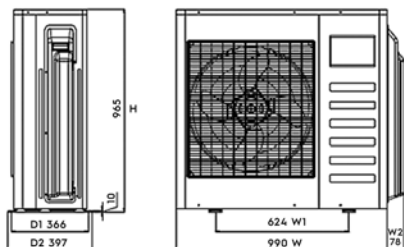
EXO18HEIWE



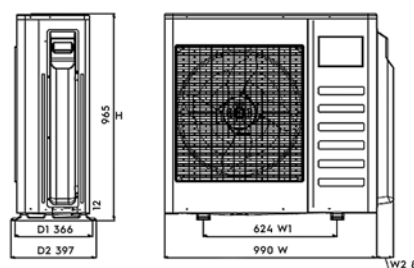
EXO27HEIWE

OptiBreeze X3 FreeMatch

		EXO36HEIWE	EXO42HEIWE
Marka		Electrolux	Electrolux
Jednostka		zewnętrzna	zewnętrzna
Wydajność:			
Klasa energetyczna 2013 (Chłodzenie / Pompa ciepła)		A/A	A/A
Deklarowana wydajność chłodzenia	W	10 550	12 309
Deklarowana wydajność grzania	W	12 016	12 309
Stosowane temperatury otoczenia (chłodzenie)	°C	od -15 do +50	od -15 do +50
Stosowane temperatury otoczenia (grzanie)	°C	od +15 do +24	od +15 do +24
Częstotliwość znamionowa sprężarki	Hz	65	60
Maksymalna częstotliwość sprężarki	Hz	95	92
Minimalna częstotliwość sprężarki	Hz	20	20
Parametry elektryczne:			
Zasilanie	V/Hz	220-240/50, 1Ph	220-240/50, 1Ph
Pobór prądu (chłodzenie)	A	14,3	17,5
Pobór prądu (grzanie)	A	14,5	15,6
Maksymalny prąd	A	21,5	25
Maksymalny pobór mocy	W	4800	5400
Zmierzony współczynnik mocy (minimum 0,98)		0,98	0,98
Ciśnienie projektowe	H/L (Mpa)	4,2/1,5	4,2/1,5
Pobór mocy (chłodzenie)	W	3280	3830
Pobór mocy (grzanie)	W	3330	3410
Przewód zasilający		na zewnątrz	na zewnątrz
Typ bezpiecznika		3,15A/5A/30 A	3,15A/5A/30A
Funkcje:			
Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia (-15°C)		tak	tak
Wymiary i specyfikacja:			
Poziom ciśnienia akustycznego - jednostka zewnętrzna	dB(A)	64	66
Poziom mocy akustycznej - jednostka zewnętrzna	dB(A)	70	/
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A
Napełnienie	kg	2,7	3,5
Średnica zaworu cieczowego / gazowego	mm/cale	4xØ6,35/Ø9,52(1/4"/3/8")	4xØ6,35/Ø9,52(1/4"/3/8")
Maksymalna długość instalacji chłodniczej dla pojedynczej jednostki	m	30	30
Maksymalna długość instalacji	m	60	75
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10
Dodatkowa ilość czynnika (>standardowa długość)	g/m	20	20
Wymiary - jednostka zewnętrzna (SxGxW)	mm	990x345x965	990x345x965
Wymiary opakowania jednostki zewnętrznej (SxGxW)	mm	1120x435x1100	1120x435x1100
Waga - jednostka zewnętrzna	kg	78	83,5
Waga wysyłki - jednostka zewnętrzna	kg	88	93



EXO36HEIWE



EXO42HEIWE

OptiBreeze X3 FreeMatch

**Model**

Marka	
Wydajność chłodzenia	kW
Wydajność grzania	kW
Pobór mocy / Pobór prądu (chłodzenie)	kW/A
Poziom mocy akustycznej	dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)
Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP	
Temperatura otoczenia (chłodzenie / grzanie)	°C
Wymiary (SxGxW)	mm
Długość dla pojedynczej jednostki	m
Waga netto/brutto	kg
Średnica rur ciecz / gaz	mm/cale
Przepływy powietrza	m³/h
Uwagi / Funkcje	
Zasilanie	V/Hz

Model

Marka	
Wydajność chłodzenia	kW
Wydajność grzania	kW
Pobór mocy / Pobór prądu (chłodzenie)	kW/A
Poziom mocy akustycznej	dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)
Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP	
Temperatura otoczenia (chłodzenie / grzanie)	°C
Wymiary (SxGxW)	mm
Długość dla pojedynczej jednostki	m
Waga netto/brutto	kg
Średnica rur ciecz / gaz	mm/cale
Przepływy powietrza	m³/h
Uwagi / Funkcje	
Zasilanie	V/Hz

Model

Marka	
Wydajność chłodzenia	kW
Wydajność grzania	kW
Pobór mocy / Pobór prądu (chłodzenie)	kW/A
Poziom mocy akustycznej	dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)
Klasa efektywności energetycznej SEER/SCOP	
Temperatura otoczenia (chłodzenie / grzanie)	°C
Wymiary (SxGxW)	mm
Długość dla pojedynczej jednostki	m
Waga netto/brutto	kg
Średnica rur ciecz / gaz	mm/cale
Przepływy powietrza	m³/h
Uwagi / Funkcje	
Zasilanie	V/Hz

EXI09JEIWI		EXI12JEIWI		EXI18JEIWI	
Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
2,63	2,63	3,51	3,51	5,28	5,28
2,93	2,93	3,8	3,8	5,57	5,57
0,24/0,11	0,24/0,11	0,24/0,11	0,24/0,11	0,34/0,15	0,34/0,15
52	52	51	51	55	55
38/31/26	38/31/26	36/29/23	36/29/23	36/29/23	36/29/23
A+/A	A+/A	A/A	A/A	A/A	A/A
od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30
715x188x250	715x188x250	800x188x275	800x188x275	940x205x275	940x205x275
25	25	30	30	30	30
7/9	7/9	7/9	7/9	12,2/9,0	12,2/9,0
Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")
430/320/230	430/320/230	485/390/310	485/390/310	610/460/360	610/460/360
sterowanie pilotem	sterowanie pilotem	sterowanie pilotem	sterowanie pilotem	sterowanie pilotem	sterowanie pilotem
220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)
EXC09JEIWI		EXC12JEIWI		EXC18JEIWI	
Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
2,63	2,63	3,51	3,51	5,27	5,27
2,93	2,93	3,8	3,8	5,3	5,3
0,40/0,18	0,40/0,18	0,40/0,18	0,40/0,18	1,02/0,44	1,02/0,44
0,40/0,18	0,40/0,18	0,40/0,18	0,40/0,18	1,02/0,44	1,02/0,44
46/41/36	46/41/36	47/43/39	47/43/39	47/43/39	47/43/39
A+/A	A+/A	A/A	A/A	A/A	A/A
od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30
570x570x260	570x570x260	570x570x260	570x570x260	570x570x260	570x570x260
25	25	30	30	30	30
16/20	16/20	16/20	16/20	18/21	18/21
Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")
680/580/520	680/580/520	720/620/540	720/620/540	800/710/560	800/710/560
sterowanie pilotem	sterowanie pilotem	sterowanie pilotem	sterowanie pilotem	sterowanie pilotem	sterowanie pilotem
220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)
EXU09JEIWI		EXU12JEIWI		EXU18JEIWI	
Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
2,63	2,63	3,51	3,51	5,27	5,27
2,93	2,93	3,8	3,8	5,86	5,86
0,30/0,13	0,30/0,13	0,40/0,17	0,40/0,17	1,07/0,48	1,07/0,48
0,30/0,13	0,30/0,13	0,40/0,17	0,40/0,17	1,07/0,48	1,07/0,48
41/37/34	41/37/34	42/38/34	42/38/34	46/42/40	46/42/40
A+/A	A+/A	A/A	A/A	A/A	A/A
od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30	od +17 do +32 / od 0 do +30
700x635x210	700x635x210	700x635x210	700x635x210	920x635x210	920x635x210
25	25	30	30	30	30
19,5/24,5	19,5/24,5	18/22,80	18/22,80	23/29	23/29
Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")
720/600/540	720/600/540	800/610/520	800/610/520	816/546/500	816/546/500
sterowanie pilotem	sterowanie pilotem	sterowanie pilotem	sterowanie pilotem	sterowanie pilotem	sterowanie pilotem
220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)	220-240/50 (jednofazowe)

Jednostki klimatyzacyjne OptiBreeze X3 Dual

Pojemność dwóch wewnętrznych jednostek zamiast jednej. **Electrolux OptiBreeze X3 Dual** został zaprojektowany w trosce o Twoje dobre samopoczucie. Elastyczne rozwiązania pozwalają na objęcie większego obszaru lub kilku różnych pomieszczeń, a **system PureO₂** zapewnia czyste i świeże powietrze.



		EXM24HV1WE	EXM12HV1WI
Marka		Electrolux	Electrolux
Jednostka		zewnętrzna	wewnętrzna
Wydajność:			
Klasa energetyczna 2013 (Chłodzenie / Pompa ciepła)		A/A	A/A
Deklarowana wydajność chłodzenia	W	7000 (2200-10000)	3500+3500
Deklarowana wydajność grzania	W	7700 (3600- 11000)	3850+3850
Osuszanie	l/h		1,4+1,4
Jednostka wewnętrzna - zakres temperatur	°C	od +16 do +30	od +16 do +30
Stosowane temperatury otoczenia (chłodzenie)	°C	od +18 do +43	od +18 do +43
Stosowane temperatury otoczenia (grzanie)	°C	od +7 do +24	od +7 do +24
Przybliżona chłodzona powierzchnia	m ²	(16-24)+(16-24)	(16-24)+(16-24)
Deklarowany SEER/SCOP	W/W	5,1/3,8	5,1/3,8
Parametry elektryczne:			
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Pobór prądu (chłodzenie)	A	10,91	
Pobór prądu (grzanie)	A	11,36	
Prąd rozruchowy	A	5,00	
Maksymalny prąd	A	20,19	
Zmierzony współczynnik mocy (minimum 0,98)		TBD	
Ciśnienie projektowe	H/L (Mpa)	4,3/2,5	4,3/2,5
Liczba przewodów (jednostka zewnętrzna - jednostka wewnętrzna)	mm		4+4
Minimalna średnica przewodu zasilającego	mm		3G1,0+3G1,0
Pobór mocy (chłodzenie)	W	2460 (650-4550)	
Pobór mocy (grzanie)	W	2560 (980-3950)	
Przewód zasilający		na zewnątrz	na zewnątrz
Przewody przyłączeniowe	mm		4G1,0+4G1,0
System kontroli			elektroniczny
Funkcje:			
Funkcja pamięci			tak
Biegi wentylatora (chłodzenie / wentylacja / grzanie)			4/3/4
7 prędkości wentylatora / Niskonapięciowy rozruch / Tryb czuwania I W			- / tak / nie
Turbowentylator / Autodiagnostyka			tak / tak
Podświetlany wyświetlacz jednostki wewnętrznej			tak
Tryb uśpienia			tak
24 H Timer wł./wył.			tak
Kontrola kierunku nawiewu powietrza - wachlowanie poziome			ręcznie
Kontrola kierunku nawiewu powietrza - wachlowanie pionowe			auto
Typ filtra			antybakteryjny
Filtr HEPA (Bio)			tak
Filtr z węglem aktywnym			tak
Zimna plazma			tak
Filtr przeciwkurzowy			tak
Autooczyszczanie (X-FAN)			tak
8°C grzanie			tak
Funkcja Follow me (I Feel)			tak
Wymiary i specyfikacja:			
Poziom ciśnienia akustycznego - jednostka wewnętrzna	dB(A)		42/39/36/33
Poziom mocy akustycznej - jednostka wewnętrzna	dB(A)		57/54/51/48
Poziom ciśnienia akustycznego - jednostka zewnętrzna	dB(A)	58	58
Poziom mocy akustycznej - jednostka zewnętrzna	dB(A)	68	68
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A
Napełnienie	g	2000	
Średnica zaworu cieczowego / gazowego	mm	6,35/9,52+6,35/9,52	6,35/9,52
Instalacja chłodnicza: ciecz / gaz średnica*grubość	mm	6*0,5/9,52*0,71+6*0,5/9,52*0,71	6*0,5/9,52*0,71
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	m	20	20
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10
Dodatkowa ilość czynnika (>standardowa długość) (g/m)	g/m	15	15
Wymiary - jednostka wewnętrzna (SxGxW)	mm		848x274x189
Wymiary opakowania jednostki wewnętrznej (SxGxW)	mm		926x355x273
Wymiary - jednostka zewnętrzna (SxGxW)	mm	980x427x790	980x427x790
Wymiary opakowania jednostki zewnętrznej (SxGxW)	mm	1080x485x840	1080x485x840
Waga - jednostka wewnętrzna	kg		10+10
Waga wysyłki - jednostka wewnętrzna	kg		12,5+12,5
Waga - jednostka zewnętrzna	kg	63	
Waga wysyłki - jednostka zewnętrzna	kg	69	
Przepływ powietrza - jednostka wewnętrzna	m ³ /h		630/530/430/330

Kolekcja Cooling Klimatyzatory przenośne

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

1 Dostosowanie trybu pracy nocnej

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



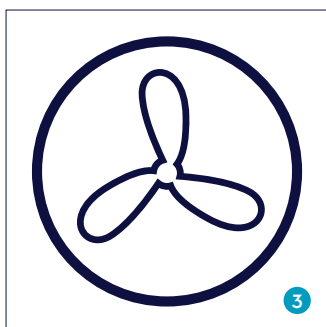
2 Łatwa obsługa

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.



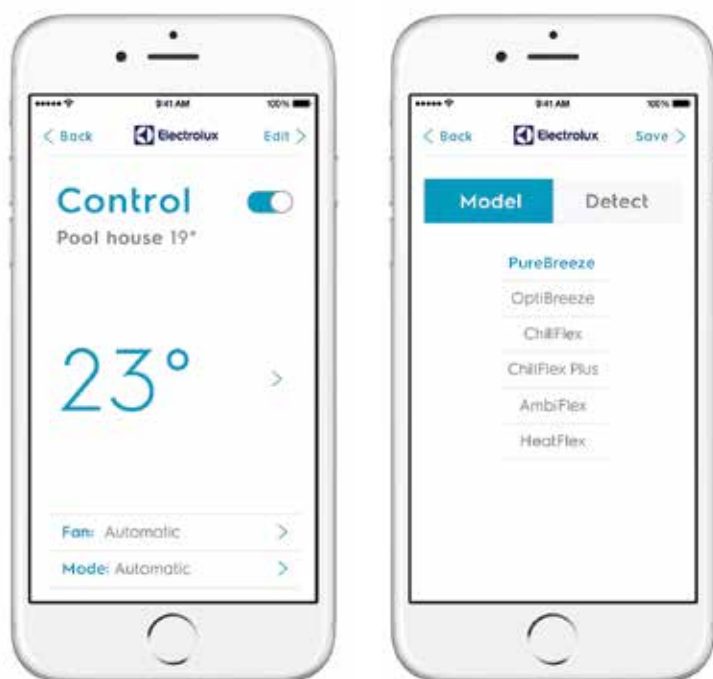
Cooling

		EXP08CN1W6	EXP09CN1W7
Marka		Electrolux	Electrolux
Kategoria		ChillFlex	ChillFlex
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie)		A	A
Wydajność chłodzenia	kW	2,34	2,63
Chłodzenie SEER	W	2,6	2,6
Biegi wentylatora		2	2
Tryb auto		tak	tak
Pilot		tak	tak
Tryb oszczędzania energii		tak	tak
Tryb nocny		tak	tak
Filtry		pyłkowy	pyłkowy
Tryb osuszania		tak	tak
Wyświetlacz		LED	LED
Wymiary (SxGxW)	mm	345x355x703	345x355x704
Ciśnienie akustyczne	dB (A)	52,8	52,9
Waga brutto	kg	27,5	28
Uwagi / Funkcje		2-letnia gwarancja, do pomieszczeń o powierzchni: 11-16 m ² , zakres temperatur: od 17 do 35°C, Auto Re-Start, funkcja osuszania, Timer 24 h, Sleep Mode	2-letnia gwarancja z możliwością przedłużenia / po rejestracji /, do pomieszczeń o powierzchni: 12-18 m ² , zakres temperatur: od 17 do 35°C, Sensor "Follow me", Auto Re-Start

		EXP09HNIW6	EXPI2HNIW6
Marka		Electrolux	Electrolux
Kategoria		ChillFlex Plus	ChillFlex Plus
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)		A/A++	A/A+
Wydajność (chłodzenie / grzanie)	kW	2,7/2,6	3,4/3,0
Chłodzenie SEER	W	2,7	2,6
Biegi wentylatora		4	4
Tryb auto		tak	tak
Pilot		tak	tak
Tryb oszczędzania energii		tak	tak
Tryb nocny		tak	tak
Filtry		pyłkowy	pyłkowy
Tryb osuszania		tak	tak
Wyświetlacz		LED	LED
Wymiary (SxGxW)	mm	345x355x704	465x397x764
Ciśnienie akustyczne	dB (A)	44/49/52	45/50/53
Waga brutto	kg	28	37,5
Uwagi / Funkcje		Nowość. Produkt dostępny od Marzec/Kwiecień 2016: 2-letnia gwarancja, do pomieszczeń: 12-18 m ² , Zakres temperatur: od 17 do 35°C, Auto Re-Start, Przepływ powietrza: 386/327/305 m ³ /h, Usuwanie wilgoci: 2,1l/h, Automatyczna regulacja żaluzji w pionie i poziomie.	Nowość. Produkt dostępny od Marzec/Kwiecień 2016: Zegar; Timer 24 h, kolor biało-szary, funkcja chłodzenia oraz grzania, kl. energetyczna przy funkcji grzania: A+, Przepływ powietrza: 386/327/305 m ³ /h, do pomieszczeń o powierzchni do: 24m ² , Auto Re-Start.

Panel sterowania WiFi

Panel sterowania WiFi pozwala kontrolować system domowej klimatyzacji zdalnie, bez względu na to, gdzie jesteś. Nawet będąc poza domem, możesz stworzyć idealny klimat wewnątrz pomieszczenia dla Ciebie i Twojej rodziny, a po powrocie cieszyć się komfortową temperaturą.



Na wyciągnięcie ręki

Spraw, by w Twoim domu panował idealny klimat – i to nie tylko wtedy, kiedy w nim przebywasz. Zdalnie ustaw temperaturę i poziom nawiewu wentylatora w pomieszczeniach i sprawdzaj, czy nie jest zbyt gorąco lub zbyt zimno. Jeśli zdecydujesz się na zmianę systemu możesz także zaktualizować aplikację.

Łatwa, bezproblemowa instalacja

Umieść dyskretny panel WiFi w tym samym pomieszczeniu co klimatyzator, a urządzenia będą komunikować się przez podczerwień. Najwygodniejszym rozwiązaniem jest zamontowanie sterowania WiFi na suficie, ścianie lub położenie urządzenia na płaskiej powierzchni, takiej jak stolik kawowy lub biurko. W ten sposób łatwo go podłączysz i skonfigurujesz z aplikacją w swoim smartfonie.

Połączenie przez sieć WiFi

Wystarczy podłączyć, skonfigurować z routerem i gotowe! Bez konieczności instalacji karty SIM lub ponoszenia dodatkowych kosztów. Nasze urządzenie WiFi korzysta z sieci bezprzewodowej, by połączyć się z aplikacją Air Control w Twoim smartfonie.



Zawsze, wszędzie, w każdy sposób

Steruj, kontroluj i utrzymuj idealny klimat w swoim domu, gdziekolwiek jesteś. Zarządzaj temperaturą w każdym z pomieszczeń oddzielnie, personalizuj i zapisuj ustawienia – wszystko czego potrzebujesz to Twój smartfon.



Specyfikacja:	
Bezprzewodowe	WiFi 2.4 GHz b/g/n
IR / podczerwień	7xIR / 360°
Moc bezprzewodowa	< 0,5 W
Częstotliwość podczerwieni	38 K
Zasięg podczerwieni	8 m

Panel sterowania GSM

Używaj smartfonu do kontrolowania temperatury w swoim domu – gdziekolwiek jesteś. Panel sterowania łączy się z siecią komórkową, pozwalając Ci swobodnie sterować temperaturą wewnątrz domu.

Sterowanie za pomocą SMS

Zanim wrócisz do domu, zaprogramuj klimatyzator, wysyłając jedno z wielu prostych poleceń tekstowych poprzez SMS. Włącz, wyłącz lub wybierz poziom nawiewu i temperaturę tak, by wszystko było gotowe, gdy wrócisz do domu.

Na wyciągnięcie ręki

Spraw, by w Twoim domu panował idealny klimat – i to nie tylko wtedy, kiedy w nim jesteś. Ustaw zdalnie temperaturę i poziom nawiewu wentylatora w różnych pomieszczeniach i sprawdzaj, czy nie jest zbyt gorąco lub zbyt zimno.

Złap sygnał

Znalezienie odpowiedniego miejsca dla panelu sterowania GSM jest bardzo proste. Urządzenie komunikuje się z klimatyzatorem za pomocą sygnału podczerwieni, więc wystarczy znaleźć miejsce, w którym sygnał ten jest najsilniejszy. Następnie, należy umocować płytę montażową z panelem na ścianie i wszystko gotowe.





Jakość, którą możesz zmierzyć

Zanim jakikolwiek produkt trafi w ręce naszych klientów, laboratoria Electrolux przeprowadzają setki testów i symulacji, sprawdzając jego jakość i wydajność.

Zadaniem laboratoriów Electrolux jest zastosowanie fachowej wiedzy i znajomości potrzeb konsumentów do opracowania nowych technologii i produktów.

Chcemy, aby nasze produkty spełniały najwyższe normy jakości, były niezawodne i wydajne.

To dlatego, zanim urządzenia trafią na rynek, przechodzą różne testy, dzięki którym odpowiadają najwyższym standardom jakości. Od ogólnego sprawdzenia wydajności produktu, mającego sprostać naszym oczekiwaniom, aż do długotrwałego

wykorzystywania go w warunkach ekstremalnych. Wszystko po to, by zagwarantować jego niezawodność.

Testując nasze produkty tak dokładnie, sprawiamy, że są one nie tylko atrakcyjne wizualnie, ale zapewniają także dobre samopoczucie.

Nasze laboratoria są w stanie symulować szeroki zakres warunków środowiskowych. W ich pomieszczeniu możliwa jest regulacja temperatury od -25°C do 60°C . Możemy również modyfikować poziom wilgotności

tak, aby odtworzyć ekstremalny klimat Bliskiego Wschodu lub bardzo trudne warunki, które panują w deszczowych lasach Azji Południowo-Wschodniej i Ameryce Łacińskiej.

70 miesięcy satysfakcji z klimatyzacją Electrolux

Wybierz klimatyzator marki
Electrolux, a my wydłużymy jego
standardowy okres gwarancji.
Łącznie to aż 70 miesięcy!

**Jak uzyskać 70 miesięcy
gwarancji na klimatyzator?**

1. Kup klimatyzator marki Electrolux w terminie
od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 r.
2. Wypełnij formularz online na stronie
www.electrolux.pl/promocje załączając skan dowodu
zakupu najpóźniej **do 7 stycznia 2017 r.**
3. Czekaj na certyfikat, który zostanie do Ciebie wysłany
na adres podany w formularzu.



Więcej informacji i regulamin promocji
„70 miesięcy satysfakcji z klimatyzacją Electrolux”
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. Karolkowa 30
01-207 Warszawa

tel. (22) 749 60 00
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 pieczętkę