

# FDXS-E / RXS-G

## Jednostka kanałowa (niska)



ARC433A8



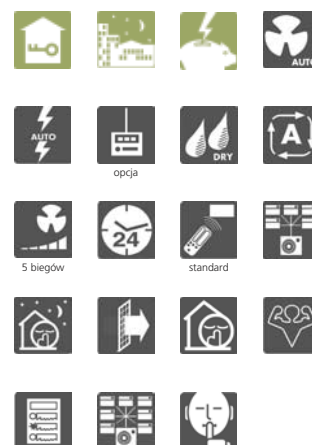
FDXS25,35E



RXS25,35G

- Kompaktowe wymiary ułatwiają montaż w przestrzeni międzystropowej
- Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza
- Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- Pozostawia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble, wystrój i wyposażenie
- Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- Energooszczędny tryb pracy HOME LEAVE oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników

- Filtr po stronie ssącej w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza
- Cicha praca jednostki wewnętrznej i zewnętrznej: przyciski 'Silent' na sterowniku obniżają głośność jednostki wewnętrznej i zewnętrznej o 3dB(A)
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie 'multi' w trybie chłodzenia)
- Średni spręż dyspozycyjny: umożliwia pracę urządzenia przy różnych długościach instalacji kanałowych



### POMPA CIEPŁA

### INWERTER

Jednostka wewnętrzna				FDXS25EAVMB		FDXS35EAVMB	
Wydajność nominalna chłodnicza	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.3	1.4		
		Standard	kW	2.4	3.4		
		Maksimum	kW	3.0	3.8		
Wydajność grzewcza	Wydajność grzewcza	Minimum	kW	1.3	1.4		
		Standard	kW	3.2	4.0		
		Maksimum	kW	4.5	5.0		
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			3.48 / 3.52	3.12 / 3.39		
Roczne zużycie energii			kWh	345	545		
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			A / B	B / C		
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	200x700x620	200x700x620		
Ciężar			kg	21.0	21.0		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	WŚ/N/Cichy	m³/min	8.7 / 8.0 / 7.3 / 6.2	8.7 / 8.0 / 7.3 / 6.2		
	Grzanie	WŚ/N/Cichy	m³/min	8.7 / 8.0 / 7.3 / 6.2	8.7 / 8.0 / 7.3 / 6.2		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	53.0	53.0		
	Grzanie	Wysoki	dBA	53.0	53.0		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	WŚ/N/Cichy	dBA	35.0 / 33.0 / 31.0 / 29.0	35.0 / 33.0 / 31.0 / 29.0		
	Grzanie	WŚ/N/Cichy	dBA	35.0 / 33.0 / 31.0 / 29.0	35.0 / 33.0 / 31.0 / 29.0		
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A		
Zasilanie				1~/220-240/220-230V/50/60Hz	1~/220-240/220-230V/50/60Hz		

Jednostka zewnętrzna				RXS25G2V1B		RXS35G2V1B	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	550x765x285	550x765x285		
Ciężar			kg	34	34		
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-10~46	-10~46		
	Grzanie	Min~Maks	°CWB	-15~20	-15~20		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	61	63		
Poziom ciśnienia akustycznego (niski)	Chłodzenie		dBA	43	44		
	Grzanie		dBA	44	45		
Poziom ciśnienia akustycznego (wysoki)	Chłodzenie		dBA	46	48		
	Grzanie		dBA	47	48		
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A		
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz		
Połączenia rurowe	Średnica rur Ciecz / Gaz		mm	6.35/9.52/18	6.35/9.52/18		
Maksymalne długości rur			m	20	20		



**INVERTER**

# FDXS-C / RXS-G

## Jednostka kanałowa (niska)



ARC433A8



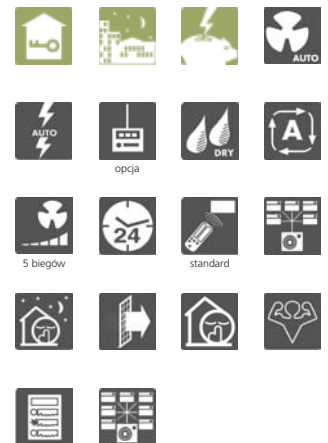
FDXS50C



RXS50G

- Kompaktowe wymiary umożliwiają montaż w przestrzeni międzystropowej o wysokości zaledwie 240 mm
- Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza
- Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- Pozostawia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble, wystrój i wyposażenie
- Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie

- Filtr po stronie ssącej w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Cicha praca jednostki zewnętrznej
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie 'Multi' i w trybie chłodzenie)
- Średni spręż dyspozycyjny: umożliwia pracę urządzenia przy różnych długościach instalacji kanałowych



### POMPA CIEPŁA

Jednostka wewnętrzna				INVERTER	
FDXS50CVMB					
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.7	
		Standard	kW	5.0	
		Maksimum	kW	5.3	
Wydajność grzewcza	Minimum	Minimum	kW	1.7	
		Standard	kW	5.8	
		Maksimum	kW	6.0	
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie		3.03 / 3.02		
Roczne zużycie energii			825 kWh		
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie		B / D		
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		200x900x620 mm		
Ciężar			27.0 kg		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	W/S/N/Cichy	m³/min	12.0 / 11.0 / 10.0 / 8.4	
	Grzanie	W/S/N/Cichy	m³/min	12.0 / 11.0 / 10.0 / 8.4	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	55.0	
	Grzanie	Wysoki	dBA	55.0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W/S/N/Cichy	dBA	37.0 / 35.0 / 33.0 / 31.0	
	Grzanie	W/S/N/Cichy	dBA	37.0 / 35.0 / 33.0 / 31.0	
Typ czynnika chłodniczego			R-410A		
Zasilanie			1~/220-240/220-230V/50/60Hz		

Jednostka zewnętrzna				TARXS50G2V1B	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		735x825x300 mm		
Ciężar			48 kg		
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-10~-46	
	Grzanie	Min~Maks	°CWB	-15~-18	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	62	
Poziom ciśnienia akustycznego (niski)	Chłodzenie		dBA	44	
	Grzanie		dBA	45	
Poziom ciśnienia akustycznego (wysoki)	Chłodzenie		dBA	48	
	Grzanie		dBA	48	
Typ czynnika chłodniczego			R-410A		
Zasilanie			1~/220-240V/50Hz		
Połączenia rurowe	Średnica rur Ciecz / Gaz		6.35/12.7/18 mm		
Maksymalne długości rur			30 m		



**INVERTER**

# FDXS-C / RXS-F

## Jednostka kanałowa (niska)



ARC433A8



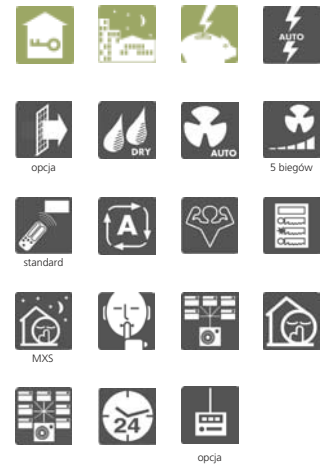
FDXS60C



RXS60F

- Kompaktowe wymiary umożliwiają montaż w przestrzeni międzystropowej o wysokości zaledwie 240 mm
- Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza
- Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- Pozostawia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble, wystrój i wyposażenie
- Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie

- Filtr po stronie ssącej w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Cicha praca jednostki zewnętrznej
- Tryb pracy nocnej (tylko w systemie 'Multi' i w trybie chłodzenia)
- Średni spręż dyspozycyjny: umożliwia pracę urządzenia przy różnych długościach instalacji kanałowych



### POMPA CIEPŁA

### INVERTER

Jednostka wewnętrzna				FDXS60CVMB	
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.7	
		Standard	kW	6.0	
		Maksimum	kW	6.5	
Wydajność grzewcza	Minimum	Minimum	kW	1.7	
		Standard	kW	7.0	
		Maksimum	kW	8.0	
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie		2.82 / 3.02		
Roczne zużycie energii			1065		
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie		C / D		
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.			200x1100x620	
Ciężar			30.0		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	W/Ś/N/Cichy	m <sup>3</sup> /min	16.0 / 14.8 / 13.5 / 11.2	
		Grzanie	W/Ś/N/Cichy	m <sup>3</sup> /min	16.0 / 14.8 / 13.5 / 11.2
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	56.0	
		Grzanie	Wysoki	dBA	56.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W/Ś/N/Cichy	dBA	38.0 / 36.0 / 34.0 / 32.0	
		Grzanie	W/Ś/N/Cichy	dBA	38.0 / 36.0 / 34.0 / 32.0
Typ czynnika chłodniczego			R-410A		
Zasilanie			220-240/220-230V/50/60Hz		

Jednostka zewnętrzna				RXS60F2V1B	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.			735x825x300	
Ciężar			48		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Cichy	dBA	49 / 46	
		Grzanie	Wysoki/Cichy	dBA	49 / 46
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	63	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-10~46	
		Grzanie	Min~Maks	°CWB	-15~18
Typ czynnika chłodniczego			R-410A		
Zasilanie			1~/220-240V/50Hz		
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny			6.35 / 12.7 / 18	
Maksymalne długości rur			30		
Maks. różnica poziomów			20		

# FDKS-E / RKS-G

## Jednostka kanałowa (niska)



ARC433A8



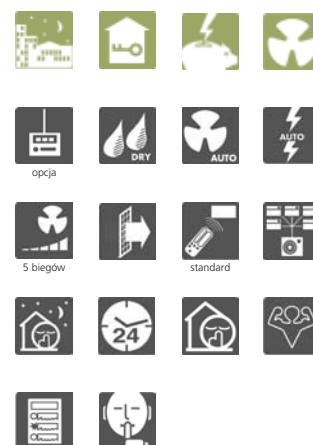
FDKS25,35E



RKS25,35E

- Kompaktowe wymiary umożliwiają montaż w przestrzeni międzystropowej
- Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza
- Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- Pozostawia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble, wystrój i wyposażenie
- Tryb POWERFUL pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie
- System oszczędzania energii podczas nieobecności użytkownika

- Filtr po stronie ssącej w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Cicha praca jednostki zewnętrznej
- Średni spręż dyspozycyjny: umożliwia pracę urządzenia przy różnych długościach instalacji kanałowych



### TYLKO CHŁODZENIE

### INVERTER

Jednostka wewnętrzna				FDKS25EAVMB	FDKS35EAVMB
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.3	1.4
		Standard	kW	2.4	3.4
		Maksimum	kW	3.0	3.8
EER	Nominalny		3.48	3.12	
Roczne zużycie energii		kWh	3.45	5.45	
Klasa energooszczędności	Chłodzenie		A	B	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	200x700x620	200x700x620	
Ciężar		kg	21.0	21.0	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	W/Ś/N/Cichy	m³/min	8.7 / 8.0 / 7.3 / 6.2	8.7 / 8.0 / 7.3 / 6.2
Poziom ciśnienia akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	53.0	53.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W/Ś/N/Cichy	dBA	35.0 / 33.0 / 31.0 / 29.0	35.0 / 33.0 / 31.0 / 29.0
Typ czynnika chłodniczego		Typ	R-410A	R-410A	
Zasilanie			1~/220-240/220-230V/50/60Hz	1~/220-240/220-230V/50/60Hz	

Jednostka zewnętrzna				RKS25G2V1B	RKS35G2V1B
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm		550x765x285	550x765x285
Ciężar		kg		34	34
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-10~46	-10~46
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	61	62
Poziom ciśnienia akustycznego (niski)	Chłodzenie		dBA	43	44
Poziom ciśnienia akustycznego (wysoki)	Chłodzenie		dBA	46	48
Typ czynnika chłodniczego		Typ		R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnica rur Ciecz / Gaz	mm		6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Maksymalne długości rur		m		20	20

# FDKS-C / RKS-G

## Jednostka kanałowa (niska)



ARC433A8



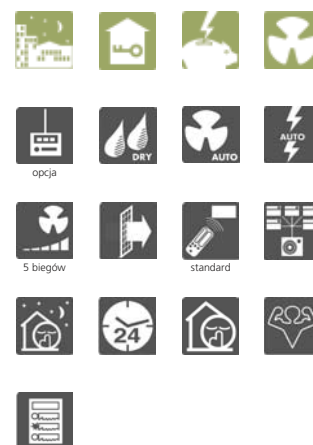
FDKS50C



RXS50G

- Kompaktowe wymiary umożliwiają montaż w przestrzeni międzystropowej
- Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza
- Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- Pozostawia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble, wystrój i wyposażenie
- Tryb POWERFUL pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie

- Filtr po stronie ssącej w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Cicha praca jednostki zewnętrznej
- Średni spręż dyspozycyjny: umożliwia pracę urządzenia przy różnych długościach instalacji kanałowych



### TYLKO CHŁODZENIE

### INVERTER

Jednostka wewnętrzna				FDKS50CVMB			
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.7			
		Standard	kW	5.0			
		Maksimum	kW	5.3			
EER	Nominalny			3.03			
Roczne zużycie energii				8.25			
Klasa energooszczędności	Chłodzenie			B			
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm		200x900x620			
Ciężar			kg	27.0			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	W/S/N/Cichy	m³/min	12.0 / 11.0 / 10.0 / 8.4			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	55.0			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W/S/N/Cichy	dBA	37.0 / 35.0 / 33.0 / 31.0			
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A			
Zasilanie			220-240/220-230V/50/60Hz				

Jednostka zewnętrzna				RK550G2V1B			
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm		735x825x300			
Ciężar			kg	48			
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-10~46			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			61			
Poziom ciśnienia akustycznego (niski)	Chłodzenie			44			
Poziom ciśnienia akustycznego (wysoki)	Chłodzenie			48			
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A			
Zasilanie			220-240V/50Hz				
Połączenia rurowe	Średnica rur Ciecz / Gaz	mm		6.35 / 12.7			
Maksymalne długości rur			m	30			



**INVERTER**

# FDKS-C / RKS-F

## Jednostka kanałowa (niska)



ARC433A8



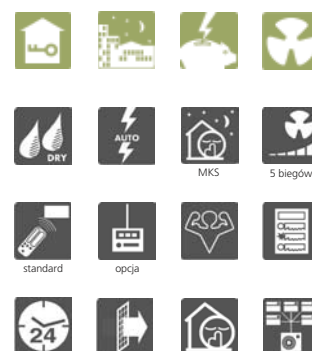
FDKS50,60C



RKS50,60F

- Kompaktowe wymiary umożliwiają montaż w przestrzeni międzystropowej
- Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza
- Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- Pozostawia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble, wystrój i wyposażenie
- Tryb POWERFUL pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie

- Filtr po stronie ssącej w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Cicha praca jednostki zewnętrznej
- Średni spręż dyspozycyjny: umożliwia pracę urządzenia przy różnych długościach instalacji kanałowych



### TYLKO CHŁODZENIE

### INVERTER

Jednostka wewnętrzna				FDKS60CVMB	
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.7	
		Standard	kW	6.0	
		Maksimum	kW	6.5	
EER	Nominalny			2.82	
Roczne zużycie energii			kWh	1065	
Klasa energooszczędności	Chłodzenie			C	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	200x1100x620	
Ciężar			kg	30.0	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	W/Ś/N/Cichy	m³/min	16.0 / 14.8 / 13.5 / 11.2	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	56.0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W/Ś/N/Cichy	dBA	38.0 / 36.0 / 34.0 / 32.0	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	
Zasilanie				1~/220-240/220-230V/50/60Hz	
Jednostka zewnętrzna				RKS60F2V1B	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	735x825x300	
Ciężar			kg	47	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Cichy	dBA	49 / 46	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	63	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-10~46	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	6.35 / 12.7 / 18	
Maksymalne długości rur			m	30	
Maks. różnica poziomów			m	20	