



nowość ↗

INVERTER

FTXS-G / RXS-G

Jednostka naścienna



ARC452A3



FTXS20,25,35,42,50G



RXS20,25,35,42G

- Dwu obszarowy czujnik ruchu: nawiew kierowany jest w miejsce gdzie nie ma ludzi
- Energooszczędność w trybie stand by: redukcja zużycia energii z 10 do 2 W.
- Timer tygodniowy umożliwia zaprogramowanie pracy jednostki w ciągu tygodnia
- Płaski panel czołowy o atrakcyjnym wyglądzie
- Tryb pracy Komfort zapobiega odczuwaniu przeciągów
- Nawiew 3D
- Podwójny nawiew powietrza

- O 30% mniejsze zużycie energii w porównaniu do jednostek bez inwertera
- Tryb ECONO zmniejsza zużycie energii i umożliwia włączenie innych urządzeń o większym poborze mocy
- Cicha praca jednostki wewnętrznej i zewnętrznej
- Tryb POWERFUL pozwala na szybkie ochłodzenie i ogrzewania pomieszczenia
- Fotokatalizacyjny tytanowo-apatytowy filtr powietrza



POMPA CIEPŁA

INVERTER

Jednostka wewnętrzna				FTXS20G2V1B	FTXS25G2V1B	FTXS35G2V1B	FTXS42G2V1B	FTXS50G2V1B
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.3	1.3	1.4	1.7	1.7
		Standard	kW	2.0	2.5	3.5	4.2	5.0
		Maksimum	kW	2.8	3.2	4.0	5.0	5.3
	Wydajność grzewcza	Minimum	kW	1.3	1.3	1.4	1.7	1.7
		Standard	kW	2.7	3.4	4.0	5.4	5.8
		Maksimum	kW	4.3	4.7	5.2	6.0	6.5
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie		4.26 / 4.29	4.55 / 4.53	4.02 / 4.17	3.44 / 3.67	3.29 / 3.69	
Roczne zużycie energii			235	275	435	610	760	
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie		A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm		295x800x215	295x800x215	295x800x215	295x800x215
Ciężar			kg		9	9	10	10
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki	m³/min	9.0	9.0	10.1	9.8	10.2
	Grzanie	Wysoki	m³/min	9.3	9.6	10.5	10.1	10.9
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	54	54	57	58	59
	Grzanie	Wysoki	dBA	54	55	57	58	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	WŚ/N/Cichy	dBA	38 / 32 / 25 / 22	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23	42 / 38 / 33 / 30	43 / 39 / 34 / 31
	Grzanie	WŚ/N/Cichy	dBA	38 / 33 / 28 / 25	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	42 / 38 / 33 / 30	44 / 39 / 34 / 31
Typ czynnika chłodniczego			Typ		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Zasilanie					1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz

Jednostka zewnętrzna				RXS20G2V1B	RXS25G2V1B	RXS35G2V1B	RXS42G2V1B	RXS50G2V1B	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm		550x765x285	550x765x285	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Ciężar			kg		34	34	34	39	48
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46	
	Grzanie	Min~Maks	°CWB	-15~-20	-15~-20	-15~-20	-15~-20	-15~-18	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	61	61	63	63	62	
Poziom ciśnienia akustycznego (niski)	Chłodzenie	dBA		43	43	44	44	44	
	Grzanie	dBA		44	44	45	45	45	
Poziom ciśnienia akustycznego (wysoki)	Chłodzenie	dBA		46	46	48	48	48	
	Grzanie	dBA		47	47	48	48	48	
Typ czynnika chłodniczego			Typ		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Zasilanie					1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	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	6.35/9.52/18	6.35/9.52/18	6.35/12.7/18
Maksymalne długości rur			m		20	20	20	20	30

FTXS-F / RXS-F

Jednostka naścienna



ARC433A70



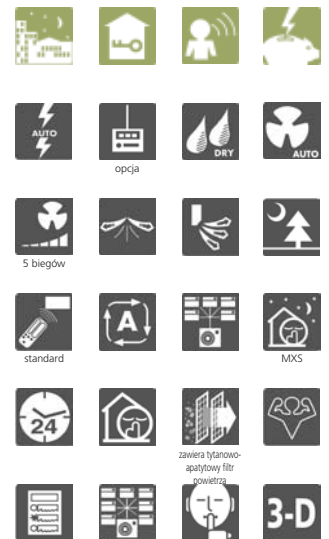
FTXS50,60,71F



RXS50,60,71F

- Najnowocześniejsze wzornictwo: dopracowany, kompaktowy i stylowy wygląd
- Dostępna w 2 wersjach kolorystycznych: matowy krystaliczny biały i matowy krystaliczny srebrny
- Lekka i zwarta budowa
- Płaska kratka wlotu powietrza, łatwa w czyszczeniu
- Doskonała wydajność energetyczna
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników
- Tryb komfortowy zapewnia działanie bez przeciągów dzięki nowej szerokokątnej klapie nawiewu

- Nowy tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze o zwiększonej powierzchni aktywnej zapewnia skuteczne oczyszczanie i usuwanie zapachów
- Poziomy i pionowy nawiew przestrzenny zapewnia efektywną dystrybucję powietrza i temperatury w pomieszczeniu
- Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- Cicha praca jednostki wewnętrznej i zewnętrznej



POMPA CIEPŁA

INVERTER

Jednostka wewnętrzna				FTXS60FV1B	FTXS71FV1B
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.7	2.3
		Standard	kW	6.0	7.1
		Maksimum	kW	6.7	8.5
	Wydajność grzewcza	Minimum	kW	1.7	2.3
		Standard	kW	7.0	8.2
		Maksimum	kW	8.0	10.2
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie		3.02 / 3.43	3.02 / 3.22	
Roczne zużycie energii			kWh	995	1175
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie		B / B	B / C	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	290x1050x238	290x1050x238
Ciężar			kg	12	12
Przepływ powietrza	Chłodzenie	WŚ/N/Cichy	m³/min	16.2 / 13.6 / 11.4 / 10.2	17.4 / 14.6 / 11.6 / 10.6
	Grzanie	WŚ/N/Cichy	m³/min	17.4 / 15.1 / 12.7 / 11.4	19.7 / 16.9 / 14.3 / 12.7
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Średni	dBA	61	62
	Grzanie	Średni	dBA	60	62
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	WŚ/N/Cichy	dBA	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Grzanie	WŚ/N/Cichy	dBA	44 / 40 / 35 / 32	46 / 42 / 37 / 34
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz

Jednostka zewnętrzna				RXS60F2V1B	RXS71FV1B
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	735x825x300	770x900x320
Ciężar			kg	48	71
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Cichy	dBA	49 / 46	52-49
	Grzanie	Wysoki/Cichy	dBA	49 / 46	52-49
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	63	66
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-10~46	-10~46
	Grzanie	Min~Maks	°CWB	-15~18	-15~18
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	6.35 / 12.7 / 18	6.35 / 15.9 / 18
Maksymalne długości rur			m	30	30
Maks. różnica poziomów			m	20	20



nowość ↗

INVERTER

FTXS-G / RKS-G

Jednostka naścienna



ARC452A3



FTXS20,25,35,42,50G



RKS20,25,35,42G

- Dwu obszarowy czujnik ruchu: powietrze nawiewane jest w obszar pomieszczenia, w którym nie przebywają ludzie
- Oszczędność energii w trybie gotowości do pracy: redukcja zużycia z 10W do 2W
- Timer tygodniowy: pozwala na określenie tygodniowego planu pracy urządzenia
- Płaski panel: nowoczesny wygląd pasuje do każdego pomieszczenia, łatwy do czyszczenia
- Tryb pracy Comfort zapewnia nawiew powietrza bez przeciągów
- Nawiew 3D
- Podwójny nawiew powietrza dla lepszego rozprzodzenia chłodu w pomieszczeniu

- Zużywa do 30% mniej energii w porównaniu do klimatyzatorów bez inwertera
- Tryb ECONO pozwala na redukcję poboru energii przez urządzenie i włączenie innych odbiorników energii
- Cicha praca jednostki wewnętrznej i zewnętrznej
- Tryb pracy POWERFUL pozwala na szybkie ochłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia
- Szybko osiąga zadaną temperaturę
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr powietrza usuwa bakterie, wirusy, brzydkie zapachy



TYLKO CHŁODZENIE

INVERTER

Jednostka wewnętrzna				FTXS20G2V1B	FTXS25G2V1B	FTXS35G2V1B	FTXS42G2V1B	FTXS50G2V1B
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.3	1.3	1.4	1.7	1.7
		Standard	kW	2.0	2.5	3.5	4.2	5.0
		Maksimum	kW	2.8	3.2	4.0	5.0	5.3
EER	Nominalny		4.26	4.55	4.02	3.44	3.29	
Roczne zużycie energii			235	275	435	610	760	
Klasa energooszczędności	Chłodzenie		A	A	A	A	A	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	295x800x215	295x800x215	295x800x215	295x800x215	295x800x215	
Ciężar		kg	9	9	10	10	10	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki	m³/min	9.0	9.0	10.1	9.8	10.2
Poziom ciśnienia akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	54	54	57	58	59
	Grzanie	Wysoki	dBA	54	55	57	58	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W/S/N/Cichy	dBA	38 / 32 / 25 / 22	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23	42 / 38 / 33 / 30	43 / 39 / 34 / 31
Typ czynnika chłodniczego		Typ		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz

Jednostka zewnętrzna				RKS20G2V1B	RKS25G2V1B	RKS35G2V1B	RKS42G2V1B	RKS50G2V1B
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm		550x765x285	550x765x285	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Ciężar		kg		32	34	34	39	48
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	61	61	62	61	61
Poziom ciśnienia akustycznego (niski)	Chłodzenie		dBA	43	43	44	44	44
Poziom ciśnienia akustycznego (wysoki)	Chłodzenie		dBA	46	46	48	48	48
Typ czynnika chłodniczego		Typ		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny	mm		6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
Maksymalne długości rur		m		20	20	20	20	30



INVERTER

FTKS-F / RKS-F

Jednostka naścienna



ARC433A70



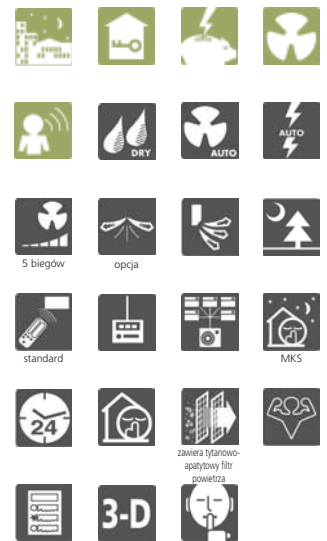
FTKS50,60,71F



RKS50,60,71F

- Płaski panel przedni: atrakcyjny wygląd i ułatwione czyszczenie
- Lekka i zwarta budowa
- Zużywa do 30% mniej energii niż jednostki bez inwertera
- Szybciej osiąga żadaną temperaturę
- Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników

- Nawiew przestrzenny 3D
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze
- Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić pomieszczenie
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Cicha praca jednostki zewnętrznej



TYLKO CHŁODZENIE

INVERTER

Jednostka wewnętrzna				FTKS50FV1B	FTKS60FV1B	FTKS71FV1B
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Minimum	kW	1.7	1.7	2.3
		Standard	kW	5.0	6.0	7.1
		Maksimum	kW	6.0	6.7	8.5
EER	Nominalny		3.23	3.02	3.02	
Roczne zużycie energii		kWh	775	995	1175	
Klasa energooszczędności	Chłodzenie		A	B	B	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	290x1050x238	290x1050x238	290x1050x238	
Ciężar		kg	12	12	12	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	WŚ/N/Cichy	m³/min	14.7 / 12.4 / 10.3 / 9.5	16.2 / 13.6 / 11.4 / 10.2	17.4 / 14.6 / 11.6 / 10.6
Poziom ciśnienia akustycznej	Chłodzenie	Średni	dB(A)	59	61	62
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	WŚ/N/Cichy	dB(A)	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
Typ czynnika chłodniczego		Typ	R-410A	R-410A	R-410A	
Zasilanie			1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	

Jednostka zewnętrzna				RKS50F2V1B	RKS60F2V1B	RKS71FV1B
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm		735x825x300	735x825x300	770x900x320
Ciężar		kg		48	47	71
Poziom ciśnienia akustycznego		Wysoki/Cichy	dB(A)	47 / 44	49 / 46	52 / 49
Poziom mocy akustycznej		Wysoki	dB(A)	61	63	66
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-10~46	-10~46	-10~46
Typ czynnika chłodniczego		Typ	R-410A	R-410A	R-410A	
Zasilanie			1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny	mm		6.35 / 12.7 / 20	6.35 / 12.7 / 18	6.35 / 15.9 / 18
Maksymalne długości rur		m		30	30	30
Maks. różnica poziomów		m		20	20	20