



FDXS325,35E



RXS25,35G



ARC433A8



- > 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 'Cichy' na sterowniku obniżają głośność jednostki wewnętrznej i zewnętrznej o 3dB(A)
- > Tryb pracy nocnej (tylko w systemie 'multi' w trybie chłodzenia)
- > Średni sprzęż dyspozycyjny: umożliwia pracę urządzenia przy różnych długościach instalacji kanałowych



## GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FDXS25E	FDXS35E
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 2.4 / 3.0	1.4 / 3.4 / 3.8
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 3.2 / 4.5	1.4 / 4.0 / 5.0
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 0.69 / -	- / 1.09 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 0.91 / -	- / 1.18 / -
EER / COP			Chłodzenie/Grzanie	3.48 / 3.52	3.12 / 3.39
Roczne zużycie energii			kWh	345	545
Klasa energetyczna			Chłodzenie/Grzanie	A / B	B / C
Wymiary			Wys x Szer x Głęb	200x700x620	
Ciężar				21	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m <sup>3</sup> /min	8.7 / 8.0 / 7.3 / 6.2	
	Grzanie	H/M/L/SL	m <sup>3</sup> /min	8.7 / 8.0 / 7.3 / 6.2	
Spręż dyspozycyjny			Maximum	30	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	53	
	Grzanie		dBA	53	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	35 / 33 / 31 / 29	
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	35 / 33 / 31 / 29	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220-230V/50/60Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS25G	RXS35G	
Wymiary			Wys x Szer x Głęb	550x765x285		
Ciężar				34		
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46		
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20		
Poziom mocy akustycznej			Chłodzenie	61	63	
Poziom ciś. akustycznego (Niski)			Chłodzenie	43	44	
			Grzanie	44	45	
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)			Chłodzenie	46	48	
			Grzanie	47	48	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		
Krótce połączeniowe			Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	6.35 / 9.52 / 20		
			Długość instalacji	Maximum	20	
			Różn. wys. inst.	Maximum	15	



FDXS50C



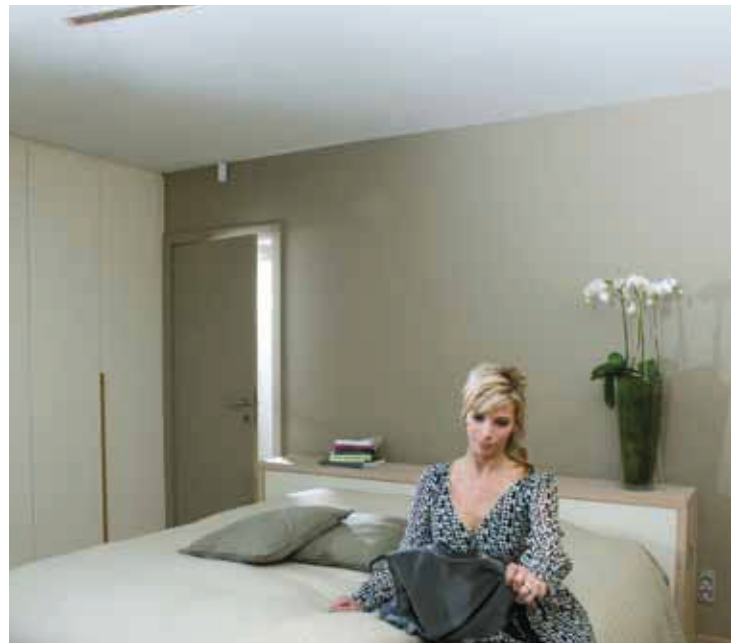
RXS50G



ARC433A8



- > Kompaktowe wymiary umożliwiają montaż w przestrzeni międzystropowej o wysokości zaledwie 240 mm
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza
- > Średni spręż dyspozycyjny pozwala na zastosowanie z instalacjami kanałowymi o różnej długości
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Tryb ustawień nocnych oszczędza energię chroniąc przed wychłodzeniem lub przegrzaniem pomieszczenia nocą
- > Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej / zewnętrznej: Przyciski cichej pracy ("Cichy") na sterowniku zmniejszają poziom głośności pracy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej o 3dB(A)
- > Cichy tryb nocny automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w porze nocnej (tylko jednostki zewnętrzne 'multi' w trybie chłodzenie)
- > Filtr po stronie ssącej w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



## GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FDXS50C	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Norm/Max	kW	1.7 / 5.0 / 5.3	
	Grzanie	Min/Norm/Max	kW	1.7 / 5.8 / 6.0	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Norm/Max	kW	0.44 / 1.65 / 1.93	
	Grzanie	Min/Norm/Max	kW	0.40 / 1.92 / 2.04	
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.03 / 3.02	
Roczne zużycie energii				kWh	825
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			B / D	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb			mm	200x900x620
Ciężar				kg	27
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m <sup>3</sup> /min	12.0 / 11.0 / 10.0 / 8.4	
	Grzanie	H/M/L/SL	m <sup>3</sup> /min	12.0 / 11.0 / 10.0 / 8.4	
Spręż dyspozycyjny	Maximum			Pa	40
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	55
	Grzanie			dBA	55
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	37 / 35 / 33 / 31	
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	37 / 35 / 33 / 31	
Czynnik chłodzący				Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne					1~/220-240/220-230V/50/60Hz

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS50G	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb			mm	735x825x300
Ciężar				kg	48
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~18	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	62
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie			dBA	44
	Grzanie			dBA	45
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie			dBA	48
	Grzanie			dBA	48
Czynnik chłodzący				Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne					1~/220-240V/50Hz
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny			mm	6.35 / 12.7 / 20
	Długość instalacji	Maximum		m	30
	Różn. wys. inst.	Maximum		m	20



FDXS60C



ARC452



- > Kompaktowe wymiary umożliwiają montaż w przestrzeni międzystropowej o wysokości zaledwie 240 mm
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza
- > Średni spręż dyspozycyjny pozwala na zastosowanie z instalacjami kanałowymi o różnej długości
- > Opcja pracy podczas nieobecności, pozwala zaoszczędzić energię
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Tryb ustawień nocnych oszczędza energię chroniąc przed wychłodzeniem lub przegrzaniem pomieszczenia nocą
- > Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej / zewnętrznej: Przyciski cichej pracy ("Cichy") na sterowniku zmniejszają poziom głośności pracy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej o 3dB(A)
- > Cichy tryb nocny automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w porze nocnej (tylko jednostki zewnętrzne 'multi' w trybie chłodzenie)
- > Filtr po stronie ssącej w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



## GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FDXS60C
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.7 / 6.0 / 6.5
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.7 / 7.0 / 8.0
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.44 / 2.13 / 2.49
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.40 / 2.32 / 3.18
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			2.82 / 3.02
Roczne zużycie energii				kWh 1,065
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			C / D
Wymiary	Wys x Szer x Głęb			mm 200x1,100x620
Ciężar				kg 30
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m <sup>3</sup> /min	16.0 / 14.8 / 13.5 / 11.2
	Grzanie	H/M/L/SL	m <sup>3</sup> /min	16.0 / 14.8 / 13.5 / 11.2
Spręż dyspozycyjny	Maximum			Pa 40
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA 56
	Grzanie			dBA 56
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	38 / 36 / 34 / 32
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	38 / 36 / 34 / 32
Czynnik chłodzący				Typ R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220-230V/50Hz

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS60F
Wymiary	Wys x Szer x Głęb			mm 735x825x300
Ciężar				kg 48
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~18
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA 63
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie			dBA 46
	Grzanie			dBA 46
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie			dBA 49
	Grzanie			dBA 49
Czynnik chłodzący				Typ R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz
Krótce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny			mm 6.35 / 12.7 / 18.0
	Długość instalacji	Maximum		m 30
	Różn. wys. inst.	Maximum		m 20