



FHQ71B



RZQ100,125EV1

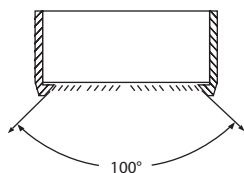


BRC1E51A

BRC7EA63W

Seasonal Inverter

- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Szerszy kąt nawiewu – do 100 stopni – dzięki wykorzystaniu efektu Coandy



- > Tryb pracy podczas nieobecności - oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Właściwy przepływ powietrza w pomieszczeniach o wysokości sufitu do 3,8m bez spadku wydajności
- > Jednostka wymaga jedynie 30mm przestrzeni serwisowej po bokach, co ułatwia montaż w narożnikach i wąskich przestrzeniach



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FHQ71B*	FHQ100B*	FHQ125B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	-	-	-
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	-	-	-
EER / COP			Chłodzenie/Grzanie	-	-	-
SEER / SCOP			Chłodzenie/Grzanie	-	-	-
Roczne zużycie energii			kWh	-	-	-
Klasa energetyczna		Chłodzenie/Grzanie		-	-	-
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	195x1,160x680	195x1,400x680	195x1,590x680
Ciężar			kg	27	32	35
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	17 / 14	24 / 20	30 / 25
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	17 / 14	24 / 20	30 / 25
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	55 / 51	58 / 53	60 / 55
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	55 / 51	58 / 53	60 / 55
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	39 / 35	42 / 37	44 / 39
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	39 / 35	42 / 37	44 / 39
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ71EV1*	RZQ100EV1*	RZQ125EV1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	770x900x320	1,345x900x320	
Ciężar			kg	67	109	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-15.0~50.0		
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0~15.5		
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	dBA	64	65	67
Poziom ciś. akustycznego (Standard)		Chłodzenie	dBA	48	50	51
		Grzanie	dBA	50	52	53
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)			dBA	43	45	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26		
	Długość instalacji Maximum		m	50		75
	Maks. różnica poziomów jedn. wewn.		m	0.5		
	Różn. wys. inst. Maximum		m	-		

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FHQ100,125B

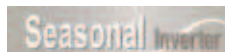


RZQ100,125EW1

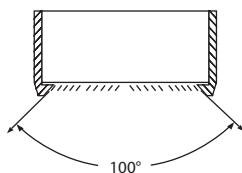


BRC1E51A

BRC7EA63W



- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Szerszy kąt nawiewu – do 100 stopni – dzięki wykorzystaniu efektu Coandy



- > Tryb pracy podczas nieobecności - oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Właściwy przepływ powietrza w pomieszczeniach o wysokości sufitu do 3,8m bez spadku wydajności
- > Jednostka wymaga jedynie 30mm przestrzeni serwisowej po bokach, co ułatwia montaż w narożnikach i wąskich przestrzeniach

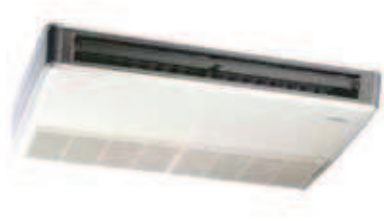


GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FHQ100B*	FHQ125B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 10.00 / -	- / 12.50 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 11.20 / -	- / 14.00 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	-	-
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	-	-
EER / COP			Chłodzenie/Grzanie	-	-
SEER / SCOP			Chłodzenie/Grzanie	-	-
Roczne zużycie energii			kWh	-	-
Klasa energetyczna			Chłodzenie/Grzanie	-	-
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	195x1,400x680	195x1,590x680
Ciężar			kg	32	35
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	24 / 20	30 / 25
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	24 / 20	30 / 25
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	58 / 53	60 / 55
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	58 / 53	60 / 55
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	42 / 37	44 / 39
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	42 / 37	44 / 39
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ100EW1*	RZQ125EW1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	1,345x900x320	
Ciężar			kg	106	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-15.0~50.0	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0~15.5	
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	dBA	65.0	66.0
Poziom ciś. akustycznego (Standard)		Chłodzenie	dBA	49.0	50.0
		Grzanie	dBA	51.0	52.0
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)			dBA	45.0	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				3N~/400V/50Hz	
Króćce połączeniowe			Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	9.52 / 15.9 / 26	
			Długość instalacji Maximum	75	
			Maks. różnica poziomów jedn. wew.	0.5	
			Różn. wys. inst. Maximum	-	

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FHQ71B



RZQS125,140DV1

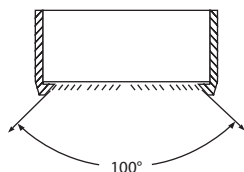


BRC1E51A

BRC7EA63W



- > Idealne rozwiązanie dla sklepów, restauracji lub biur bez podwieszanych sufitów
- > Kompaktowa budowa



- > Pozostawia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble, wystrój i wyposażenie
- > Łatwy montaż i konserwacja
- > Funkcja automatycznego ruchu kierownicy powietrza zapewnia odpowiedni rozkład temperatury w pomieszczeniu



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.51 / -	- / 3.56 / -	- / 4.55 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.75 / -	- / 3.85 / -	- / 4.86 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			2.83 / 2.91	2.81 / 2.91	2.75 / 2.88
Roczne zużycie energii			kWh	1,254	1,779	2,273
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			C / D		D / D
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	195x1,160x680	195x1,400x680	195x1,590x680
Ciężar			kg	27	32	35
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	17 / 14	24 / 20	30 / 25
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	17 / 14	24 / 20	30 / 25
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dB(A)	55 / 51	58 / 53	60 / 55
	Grzanie	Wysoki/Niski	dB(A)	55 / 51	58 / 53	60 / 55
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dB(A)	39 / 35	42 / 37	44 / 39
	Grzanie	Wysoki/Niski	dB(A)	39 / 35	42 / 37	44 / 39
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	770x900x320	1,170x900x320	
Ciężar			kg	68	103	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-5.0~46		
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~-15.5		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	65	67	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dB(A)	49	51	
	Grzanie		dB(A)	51	55	53
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie		dB(A)	47	49	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26		
	Długość instalacji Maximum		m	30	50	
	Maks. różnica poziomów jedn. wewn.		m	0.5		
	Różn. wys. inst. Maximum		m	15	30	



FHQ35,50B



RXS35G

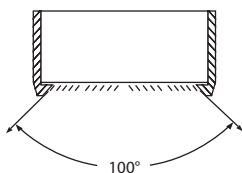


BRC1E51A

BRC7EA63W



- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Szerszy kąt nawiewu – do 100 stopni – dzięki wykorzystaniu efektu Coandy



- > Tryb pracy podczas nieobecności - oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Właściwy przepływ powietrza w pomieszczeniach o wysokości sufitu do 3,8m bez spadku wydajności
- > Jednostka wymaga jedynie 30mm przestrzeni serwisowej po bokach, co ułatwia montaż w narożnikach i wąskich przestrzeniach



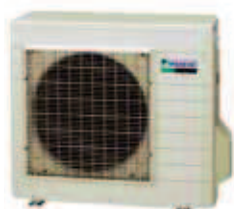
GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FHQ35B	FHQ50B
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.4 / 3.4 / 3.7	1.7 / 5.0 / 5.6
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.2 / 4.0 / 5.0	1.7 / 6.0 / 7.0
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.05 / -	0.44 / 1.83 / 2.02
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.11 / -	0.40 / 2.05 / 2.45
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.24 / 3.60	2.73 / 2.93
Roczne zużycie energii			kWh	525	915
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B	D / D
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	195x960x680	
Ciężar			kg	24	25
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	13 / 10	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	13 / 10	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	53 / 48	54 / 49
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	53 / 48	54 / 49
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 32	38 / 33
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 32	38 / 33
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS35G	RXS50G
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	550x765x285	735x825x300
Ciężar			kg	34	48
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	63	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 / 9.52 / 18	6.35 / 12.7 / 18	
	Długość instalacji Maximum	m	20	30	
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	15	20



FHQ60B



RXS60F

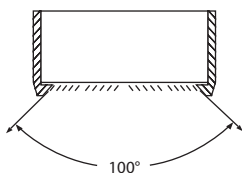


BRC1E51A

BRC7EA63W



- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Szerszy kąt nawiewu – do 100 stopni – dzięki wykorzystaniu efektu Coandy



- > Tryb pracy podczas nieobecności - oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Właściwy przepływ powietrza w pomieszczeniach o wysokości sufitu do 3,8m bez spadku wydajności
- > Jednostka wymaga jedynie 30mm przestrzeni serwisowej po bokach, co ułatwia montaż w narożnikach i wąskich przestrzeniach



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FHQ60B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 5.7 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.2 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.15 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.49 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			2.65 / 2.89
Roczne zużycie energii			kWh	1,075
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			D / D
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	195x1,160x680
Ciężar			kg	27
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	17 / 13
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	16 / 13
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	55 / 49
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	55 / 49
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	39 / 33
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	39 / 33
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS60F*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	735x903x300
Ciężar			kg	48
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	63
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	49
	Grzanie		dBA	49
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)			dBA	46
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	6.35 / 12.7 / 18
	Długość instalacji	Maximum	m	30
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	20

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FUQ71B

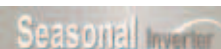


RZQ71EV1



BRC1E51A

BRC7CA528W



- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Powietrze może być dystrybuowane we wszystkich 4 kierunkach
- > Tryb pracy podczas nieobecności - oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Funkcja automatycznego ruchu kierownicy powietrza zapewnia odpowiedni rozkład temperatury w pomieszczeniu
- > Nawiew powietrza może odbywać się pod jednym z pięciu różnych kątów między 0 a 60 stopni
- > Możliwość zamknięcia 1 lub 2 klap ułatwia instalację narożną
- > Właściwe rozpraszanie powietrza w pomieszczeniach o wysokości sufitu do 3,5 m bez spadku wydajności
- > Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 500mm w wyposażeniu standardowym



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FUQ71B*	FUQ100B*	FUQ125B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	-	-	-
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	-	-	-
EER / COP			Chłodzenie/Grzanie	-	-	-
SEER / SCOP			Chłodzenie/Grzanie	-	-	-
Roczne zużycie energii			kWh	-	-	-
Klasa energetyczna			Chłodzenie/Grzanie	-	-	-
Wymiary			Wys x Szer x Głęb	mm	230x895x895	
Ciężar				kg	31	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	19 / 14	29 / 21	32 / 23
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	19 / 14	29 / 21	32 / 23
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dB(A)	56 / 51	59 / 54	60 / 55
	Grzanie	Wysoki/Niski	dB(A)	56 / 51	59 / 54	60 / 55
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dB(A)	40 / 35	43 / 38	44 / 39
	Grzanie	Wysoki/Niski	dB(A)	40 / 35	43 / 38	44 / 39
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ71EV1*	RZQ100EV1*	RZQ125EV1*
Wymiary			Wys x Szer x Głęb	mm	770x900x320	
Ciężar				kg	67	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-15.0~50.0		
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0~15.5		
Poziom mocy akustycznej			Chłodzenie	dB(A)	65	67
Poziom ciś. akustycznego (Standard)			Chłodzenie	dB(A)	50	51
			Grzanie	dB(A)	52	53
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)				dB(A)	45	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26		
	Długość instalacji Maximum		m	50		
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.		m	0.5		
	Różn. wys. inst.		m	-		

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FUQ100,125B

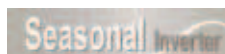


RZQ100,125EW1



BRC1E51A

BRC7CA528W



- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Powietrze może być dystrybuowane we wszystkich 4 kierunkach
- > Tryb pracy podczas nieobecności - oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Funkcja automatycznego ruchu kierownicy powietrza zapewnia odpowiedni rozkład temperatury w pomieszczeniu
- > Nawiew powietrza może odbywać się pod jednym z pięciu różnych kątów między 0 a 60 stopni
- > Możliwość zamknięcia 1 lub 2 klap ułatwia instalację narożną
- > Właściwe rozpraszanie powietrza w pomieszczeniach o wysokości sufitu do 3,5 m bez spadku wydajności
- > Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 500mm w wyposażeniu standardowym



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FUQ100B*	FUQ125B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 10.00 / -	- / 12.50 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 11.20 / -	- / 14.00 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	-	-
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	-	-
EER / COP			Chłodzenie/Grzanie	-	-
SEER / SCOP			Chłodzenie/Grzanie	-	-
Roczne zużycie energii			kWh	-	-
Klasa energetyczna			Chłodzenie/Grzanie	-	-
Wymiary			Wys x Szer x Głęb	230x895x895	
Ciężar			kg	31	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	29 / 21	32 / 23
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	29 / 21	32 / 23
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	59 / 54	60 / 55
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	59 / 54	60 / 55
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	43 / 38	44 / 39
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	43 / 38	44 / 39
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ100EW1*	RZQ125EW1*
Wymiary			Wys x Szer x Głęb	1,345x900x320	
Ciężar			kg	106	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-15.0~50.0	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0~15.5	
Poziom mocy akustycznej			Chłodzenie	65.0	66.0
Poziom ciś. akustycznego (Standard)			Chłodzenie	49.0	50.0
			Grzanie	51.0	52.0
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)			dBA	45.0	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				3N~/400V/50Hz	
Króćce połączeniowe			Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	9.52 / 15.9 / 26	
			Długość instalacji Maximum	75	
			Maks. różnica poziomów jedn. wew.	0.5	
			Różn. wys. inst. Maximum	-	

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FLXS25,35,50B



RXS25,35G



ARC433A6



- > Możliwość montażu na suficie lub pod ścianą (np. pod oknem)
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Tryb ustawień nocnych oszczędza energię chroniąc przed przegrzaniem lub wychłodzeniem pomieszczenia nocą
- > Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie
- > Whisper quiet operation: down to 28dBA poziom ciśnienia akustycznego level
- > 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 chłodzenia)
- > Filtr oczyszczający powietrze oraz fotokatalityczny filtr usuwający nieprzyjemne zapachy
- > Automatykzna kierownica przepływu powietrza zapewnia równomierny nawiew i rozprrowadzenie powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.2 / 2.5 / 3.0	1.2 / 3.5 / 3.8	0.9 / 4.9 / 5.3
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.2 / 3.4 / 4.5	1.2 / 4.0 / 5.0	0.9 / 6.1 / 7.5
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.30 / 0.65 / 0.86	0.30 / 1.13 / 1.26	0.45 / 1.72 / 1.95
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.29 / 0.98 / 1.49	0.29 / 1.23 / 1.85	0.31 / 1.82 / 3.54
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.85 / 3.47	3.10 / 3.25	2.85 / 3.35
Roczne zużycie energii			kWh	325	565	860
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B	B / C	C / C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	490x1,050x200		
Ciężar			kg	16		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m ³ /min	7.6 / 6.8 / 6.0 / 5.2	8.6 / 7.6 / 6.6 / 5.6	11.4 / 10.0 / 8.5 / 7.5
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /min	9.2 / 8.3 / 7.4 / 6.6	9.8 / 8.9 / 8.0 / 7.2	12.1 / 9.8 / 7.5 / 6.8
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	53	54	63
	Grzanie		dB(A)	53	55	62
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dB(A)	37 / 34 / 31 / 28	38 / 35 / 32 / 29	47 / 43 / 39 / 36
	Grzanie	H/M/L/SO	dB(A)	37 / 34 / 31 / 29	39 / 36 / 33 / 30	46 / 41 / 35 / 33
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220-230V/50/60Hz		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS25G	RXS35G	RXS50G
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	550x765x285		
Ciężar			kg	34		
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46		
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	61	63	62
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie		dB(A)	43		44
	Grzanie		dB(A)	44		45
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie		dB(A)	46		48
	Grzanie		dB(A)	47		48
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		6.35 / 9.52 / 20		6.35 / 12.7 / 20
	Długość instalacji Maximum	m		20		30
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	15		20