



FHQ71B



RZQ100,125EV1

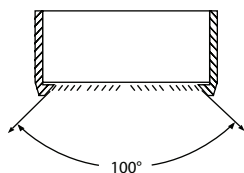


BRC1E51A

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 <sup>3</sup> /min	17 / 14	24 / 20	30 / 25
	Grzanie	Wysoki/Niski	m <sup>3</sup> /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		
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.		m		0.5	
	Różn. wys. inst. Maximum		m		-	

\*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FHQ35,50B



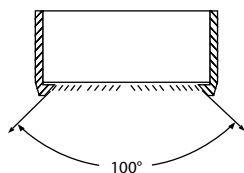
RXS35G



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 <sup>3</sup> /min	13 / 10	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m <sup>3</sup> /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

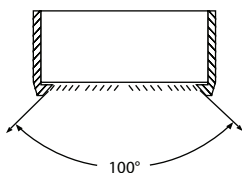


BRC1E51A

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 <sup>3</sup> /min	17 / 13
	Grzanie	Wysoki/Niski	m <sup>3</sup> /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