



FCQ100,125,140C8



RZQS125,140DV1

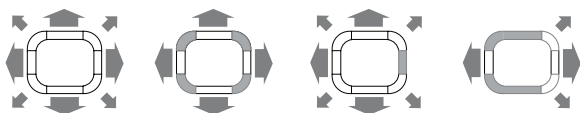


BRC1E51A

BRC7F532F



- > Kaseta z nawiewem obwodowym o wysokim COP: etykiety energetyczne sięgające klasy A
- > Obwodowy nawiew w promieniu 360° zapewnia równomierne rozprowadzenie powietrza i rozkład temperatury
- > Nawiew obwodowy eliminuje 'martwe punkty', w których mogą występować różnice temperatury
- > Nowoczesny panel dekoracyjny dostępny jest w dwóch wersjach kolorystycznych: biały (RAL9010) z szarymi żaluzjami i cały biały (RAL 9010) włącznie z białymi żaluzjami
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Możliwość doprowadzenia do 20% świeżego powietrza
- > Komfortowy nawiew w kierunku poziomym zapobiega przeciągom i zabrudzeniu sufitu



- > Możliwość wyboru spośród 23 opcji nawiewu powietrza
- > Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 850mm w wyposażeniu standardowym
- >
- > ¹Tylko panel samoczyszczący BYCQ140CG



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FCQ71C8	FCQ100C8	FCQ125C8	FCQ140C8
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -	- / 14.0 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -	- / 16.0 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.28 / -	- / 3.22 / -	- / 4.02 / -	- / 5.36 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.35 / -	- / 3.28 / -	- / 4.06 / -	- / 4.98 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.11 / 3.41		3.11 / 3.45	2.61 / 3.21
Roczne zużycie energii			kWh	1,141	1,608	2,010	2,682
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			B / B			D / C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	204x840x840		246x840x840	
Ciężar			kg	21		23	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	15.5 / 9.0		23.5 / 16.0	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	16.0 / 9.5		23.5 / 16.0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	51		54	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	33 / 28		37 / 32	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	34 / 28		37 / 32	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz			
Panel dekoracyjny	Model			BYCQ140CW1 ² / BYCQ140CW1W ³ / BYCQ140CGW1 ⁴			
	Kolor			Biały (RAL 9010)			
	Wys x Szer x Głęb	mm		50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950			
	Ciężar	kg		5.5 / 5.5 / 11.5			

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1
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		dBA	65		67	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	49		51	
	Grzanie		dBA	51		53	
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie		dBA	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. wew.	m		0.5			
	Różn. wys. inst. Maximum	m		15		30	

² Biały panel standardowy z szarymi żaluzjami; ³ Biały standard z białymi żaluzjami; ⁴ Biały panel samoczyszczący



FCQ35,50C8



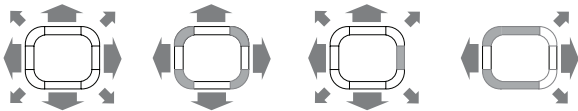
RXS35G



BRC1E51A

BRC7F532F

- > Kaseta z nawiewem obwodowym o wysokim COP: etykiety energetyczne sięgające klasy A
- > Obwodowy nawiew w promieniu 360° zapewnia równomierne rozprządzenie powietrza i rozkład temperatury
- > Nawiew obwodowy eliminuje 'martwe punkty', w których mogą występować różnice temperatury
- > Nowoczesny panel dekoracyjny dostępny jest w dwóch wersjach kolorystycznych: biały (RAL9010) z szarymi żaluzjami i cały biały (RAL 9010) włącznie z białymi żaluzjami
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Możliwość doprowadzenia do 20% świeżego powietrza
- > Komfortowy nawiew w kierunku poziomym zapobiega przeciągom i zabrudzeniu sufitu



- > Możliwość wyboru spośród 23 opcji nawiewu powietrza
- > Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 850mm w wyposażeniu standardowym
- >
- > ¹Tylko panel samoczyszczący BYCQ140CG



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FCQ35C8*		FCQ50C8*	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 3.40 / -		- / 5.00 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 4.20 / -		- / 6.00 / -	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 0.95 / -		- / 1.41 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.23 / -		- / 1.62 / -	
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.58 / 3.41		3.55 / 3.70	
Roczne zużycie energii				475		705	
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B		A / A	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		204x840x840			
Ciężar				19			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	10.5 / 8.5		12.5 / 8.5	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	12.5 / 10.0		12.5 / 8.5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	49			
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	31 / 27			
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	31 / 27			
Czynnik chłodzący				R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz			
Panel dekoracyjny	Model				BYCQ140CW1 ² / BYCQ140CW1W ³ / BYCQ140CGW1 ⁴		
	Kolor				Biały (RAL 9010)		
	Wys x Szer x Głęb	mm		50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950			
	Ciężar	kg		5.5 / 5.5 / 11.5			

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS35G		RXS50G	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		550x765x285		735x825x300	
Ciężar				34		48	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46			
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20		-15~18	
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				R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz			
Krótce 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		

² Biały panel standardowy z szarymi żaluzjami; ³ Biały standard z białymi żaluzjami; ⁴ Biały panel samoczyszczący

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FCQ60C8



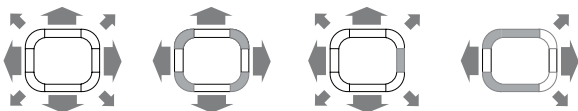
RXS60F



BRC1E51A

BRC7F532F

- > Kaseta z nawiewem obwodowym o wysokim COP: etykiety energetyczne sięgające klasy A
- > Obwodowy nawiew w promieniu 360° zapewnia równomierne rozprowadzenie powietrza i rozkład temperatury
- > Nawiew obwodowy eliminuje 'martwe punkty', w których mogą występować różnice temperatury
- > Nowoczesny panel dekoracyjny dostępny jest w dwóch wersjach kolorystycznych: biały (RAL9010) z szarymi żaluzjami i cały biały (RAL 9010) włącznie z białymi żaluzjami
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Możliwość doprowadzenia do 20% świeżego powietrza
- > Komfortowy nawiew w kierunku poziomym zapobiega przeciągom i zabrudzeniom sufitu



- > Możliwość wyboru spośród 23 opcji nawiewu powietrza
- > Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 850mm w wyposażeniu standardowym
- >
- > ¹ Tylko panel samoczyszczący BYCQ140CG



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FCQ60C8*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.9 / 5.7 / 6.0
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.9 / 7.0 / 8.0
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.64 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.99 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.48 / 3.52
Roczne zużycie energii				820 kWh
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	204x840x840
Ciężar				19 kg
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	13.5 / 8.5
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	13.5 / 8.5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	51
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	33 / 28
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	33 / 28
Czynnik chłodzący				Typ R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz
Panel dekoracyjny	Model			BYCQ140CW1 ² / BYCQ140CW1W ³ / BYCQ140CGW1 ⁴
	Kolor			Biały (RAL 9010)
	Wys x Szer x Głęb	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950	
	Ciężar	kg	5.5 / 5.5 / 11.5	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS60F*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	735x903x300
Ciężar				48 kg
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	

² Biały panel standardowy z szarymi żaluzjami; ³ Biały standard z białymi żaluzjami; ⁴ Biały panel samoczyszczący

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym