



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 spręż dyspozycyjny: umożliwia pracę urządzenia przy różnych długościach instalacji kanałowych



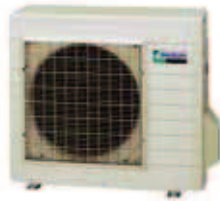
GRZANIE & CHŁODZENIE

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 ³ /min	8.7 / 8.0 / 7.3 / 6.2	
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /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



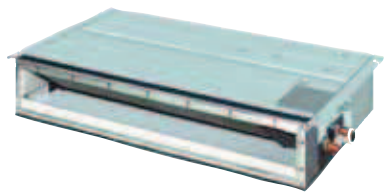
- > Kompaktowe wymiary umożliwiają montaż w przestrzeni międzystropowej o wysokości zaledwie 240 mm
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza
- > Średni spręż dyspozycyjny pozwala na zastosowanie z instalacjami kanałowymi o różnej długości
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię 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



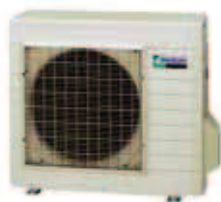
GRZANIE & CHŁODZENIE

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 ³ /min	12.0 / 11.0 / 10.0 / 8.4	
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /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
Krótce 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/Norm/Max	kW	1.7 / 6.0 / 6.5
	Grzanie	Min/Norm/Max	kW	1.7 / 7.0 / 8.0
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Norm/Max	kW	0.44 / 2.13 / 2.49
	Grzanie	Min/Norm/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 ³ /min	16.0 / 14.8 / 13.5 / 11.2
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /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

Daikin wprowadził jednostkę kanałową z wentylatorem typu inwerter, która zapewnia zwiększoną wydajność energetyczną i komfort.

KOMFORTOWY NAWIEW

Jednostka kanałowa sterowana inwerterem zapewnia przyjemny, komfortowy nawiew, dzięki 3-stopniowej kontroli nawiewu.

AUTOMATYCZNE DOSTOSOWANIE NAWIEWU: JAK TO DZIAŁA?

Instalacja jest łatwiejsza dzięki jednostce kanałowej z wentylatorem typu inwerter na prąd stały.

JEDNOSTKA KANAŁOWA NA PRĄD ZMIENNY

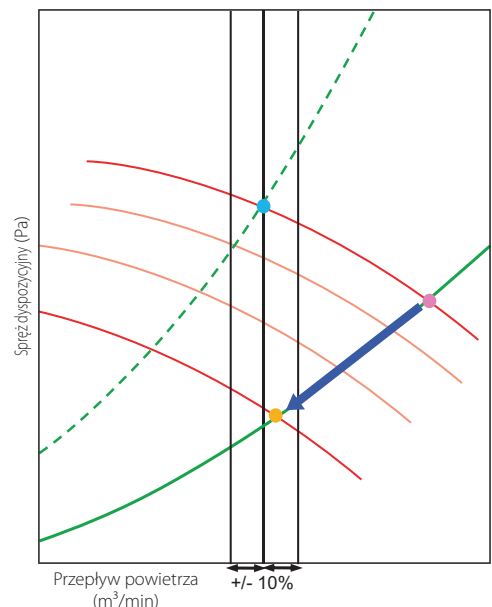
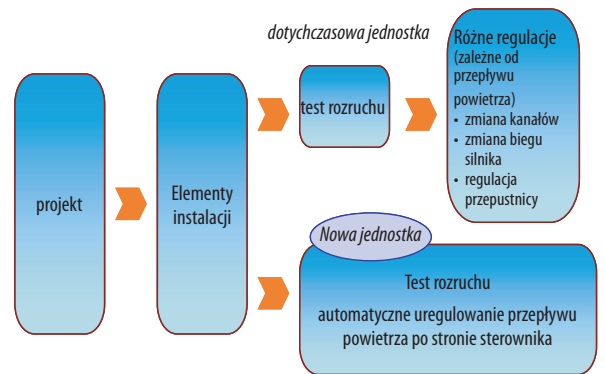
- > Instalator oblicza całkowity opór kanałów, aby określić wymagany spręż
- > Podczas próbnego uruchomienia instalator dokonuje pomiaru natężenia przepływu powietrza
- > Jeżeli natężenie przepływu powietrza nie jest odpowiednie, należy wybrać inną charakterystykę pracy wentylatora. Możliwe, że, aby uzyskać poprawny strumień przepływu powietrza, trzeba będzie zmienić prowadzenie kanałów, ponieważ dostępne są jedynie 3 charakterystyki pracy wentylatora.
- > Pomiar natężenia przepływu powietrza i wybór charakterystyki pracy wentylatora lub zmiana prowadzenia kanałów jest powtarzana do uzyskania odpowiedniego strumienia przepływu powietrza.

JEDNOSTKA KANAŁOWA INWERTER NA PRĄD STAŁY

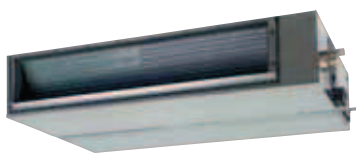
- > Instalator oblicza całkowity opór kanałów, aby określić wymagany spręż
- > Podczas próbnego uruchomienia jednostka automatycznie wybierze odpowiednią charakterystykę pracy wentylatora (ponad 8 charakterystyk dostępnych) gwarantując nominalny strumień powietrza
- > Dzięki większej liczbie charakterystyk pracy wentylatora, można uniknąć zmian związanych z prowadzeniem kanałów, i przyspieszyć proces montażu.

REDUKCJA CZASU MONTAŻU

- > Po zamontowaniu kanałów możliwe jest, że rzeczywiste opory kanałów są mniejsze niż zakładano podczas projektowania. W konsekwencji strumień powietrza będzie za duży.
- > Dzięki automatycznej regulacji strumienia przepływu powietrza jednostka może dostosować prędkość wentylatora, tak, żeby obniżyć strumień powietrza
- > Natężenie przepływu powietrza zawsze będzie się wahać w granicach 10% nominalnego natężenia przepływu powietrza z powodu możliwości wyboru spośród 8 charakterystyk pracy wentylatora
- > Możliwy jest także ręczny wybór charakterystyki wentylatora za pomocą sterownika przewodowego.



—	charakterystyka wentylatora
—	rzeczywisty opór kanału
- - -	opór kanału w zaprojektowanej instalacji
●	prędkość przepływu
●	przepływ powietrza bez automatycznej regulacji
●	aktualny przepływ



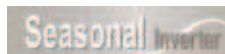
FBQ60-71C



RZQ100,125,140EV1



BRC1E51A



- > "zmniejszone zużycie energii elektrycznej dzięki zastosowaniu wentylatorów inwerterowych na prąd stały" większy komfort dzięki 3-stopniowej kontroli nawiewu
- > Maksymalny spręż dyspozycyjny 120 Pa
- > Możliwość zmiany wielkości sprężu poprzez sterownik przewodowy pozwalająca na optymalizację ilości nawiewanego powietrza
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Praca cicha jak szep: ciśnienie dźwięku tylko 29 dBA
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza
- > Łatwy montaż dzięki automatycznej modyfikacji wielkości nawiewu względem nawiewu nominalnego
- > Wbudowana pompka skroplin zwiększa niezawodność układu odprowadzania skroplin

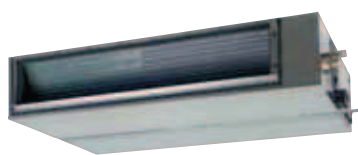


GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FBQ71C*	FBQ100C*	FBQ125C*	FBQ140C*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -	- / 13.4 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -	- / 15.0 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	-	-	-	-
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	-	-	-	-
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			-	-	-	-
SEER / SCOP	Chłodzenie/Grzanie			-	-	-	-
Roczne zużycie energii				-	-	-	-
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			-	-	-	-
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		300x1,000x700		300x1,400x700	
Ciężar		kg		34		45	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 15	32 / 23	39 / 28	41 / 29
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 15	32 / 23	39 / 28	41 / 29
Spręż dyspozycyjny		Maximum	Pa	100		120	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	57	61		66
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 29	38 / 32		40 / 33
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 29	38 / 32	40 / 33	41 / 34
Czynnik chłodzący				R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz			
Panel dekoracyjny	Model			BYBS71DJW1	BYBS125DJW1		
	Kolor			White (10Y9/0.5)			
	Wys x Szer x Głęb	mm		55x1,100x500	55x1,500x500		
	Ciężar	kg		4.5	6.5		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ71EV1*	RZQ100EV1*	RZQ125EV1*	RZQ140EV1*
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	68
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	48	50		51
	Grzanie		dBA	50	52		53
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)			dBA	43		45	46
Czynnik chłodzący				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. wew.		m			0.5	
	Różn. wys. inst.	Maximum	m			-	

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FBQ100,125,140C



RZQ100,125,140EW1



BRC1E51A

Seasonal Inverter

- > "zmniejszone zużycie energii elektrycznej dzięki zastosowaniu wentylatorów inwerterowych na prąd stały" większy komfort dzięki 3-stopniowej kontroli nawiewu
- > Maksymalny spręż dyspozycyjny 120 Pa
- > Możliwość zmiany wielkości sprężu poprzez sterownik przewodowy pozwala na optymalizację ilości nawiewanego powietrza
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza
- > Łatwy montaż dzięki automatycznej modyfikacji wielkości nawiewu względem nawiewu nominalnego
- > Wbudowana pompka skroplin zwiększa niezawodność układu odprowadzania skroplin

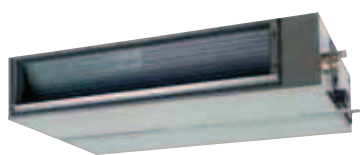


GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FBQ100C*	FBQ125C*	FBQ140C*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -	- / 14.0 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -	- / 16.0 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	-	-	-
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	-	-	-
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			-	-	-
SEER / SCOP	Chłodzenie/Grzanie			-	-	-
Roczne zużycie energii				-	-	-
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			-	-	-
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		300x1,400x700		
Ciężar				45		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	32 / 23		39 / 28
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	32 / 23		41 / 29
Spręż dyspozycyjny	Maximum			120		120
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	61		66
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	38 / 32		40 / 33
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	38 / 32		41 / 34
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz		
Panel dekoracyjny	Model			BYBS125DJW1		
	Kolor			White (10Y9/0.5)		
	Wys x Szer x Głęb	mm		55x1,500x500		
	Ciężar	kg		6.5		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ100EW1*	RZQ125EW1*	RZQ140EW1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		1,345x900x320		
Ciężar				106		
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-15.0~50.0		-15.0~50.0
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0~15.5		-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)				45.0		45.0
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A		
Zasilanie elektryczne				3N~/400V/50Hz		
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		9.52 / 15.9 / 26		
	Długość instalacji	Maximum		75		
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.	m		0.5		
	Różn. wys. inst.	Maximum		-		

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FBQ60,71C



RZQS125,140DV1



BRC1E51A



- > "zmniejszone zużycie energii elektrycznej dzięki zastosowaniu wentylatorów inwerterowych na prąd stały"
- > większy komfort dzięki 3-stopniowej kontroli nawiewu
- > Maksymalny spręż dyspozycyjny 100 Pa
- > Możliwość zmiany wielkości sprężu poprzez sterownik przewodowy pozwala na optymalizację ilości nawiewanego powietrza
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Praca cicha jak szepot: ciśnienie dźwięku tylko 26 dBA
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza
- > Łatwy montaż dzięki automatycznej modyfikacji wielkości nawiewu względem nawiewu nominalnego
- > Wbudowana pompka kropli zwiększa niezawodność układu odprowadzania kropli



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -	- / 13.4 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -	- / 15.0 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.18 / -	- / 3.03 / -	- / 3.98 / -	- / 4.77 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.25 / -	- / 3.07 / -	- / 4.11 / -	- / 4.67 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.26 / 3.55	3.30 / 3.65	3.14 / 3.41	2.81 / 3.21
Roczne zużycie energii			kWh	1,089	1,515	1,990	2,384
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B	A / A	B / B	C / C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		300x1,000x700		300x1,400x700	
Ciężar			kg	34		45	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 15	32 / 23	39 / 28	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 15	32 / 23	39 / 28	41 / 29
Spręż dyspozycyjny	Maximum		Pa	100		120	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	57	61	66	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 29	38 / 32	40 / 33	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 29	38 / 32	40 / 33	41 / 34
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz			
Panel dekoracyjny	Model			BYBS71DJW1	BYBS125DJW1		
	Kolor			White (10Y9/0.5)			
	Wys x Szer x Głęb	mm		55x1,100x500	55x1,500x500		
	Ciężar	kg		4.5	6.5		

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	68	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie	dBA		49	51	52	
	Grzanie	dBA		51	55	53	54
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie	dBA		47	49	50	
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		



FBQ35,50C



BRC1E51A



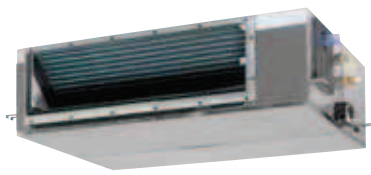
- > "zmniejszone zużycie energii elektrycznej dzięki zastosowaniu wentylatorów inwerterowych na prąd stały"
- > większy komfort dzięki 3-stopniowej kontroli nawiewu
- > Maksymalny spręż dyspozycyjny 100 Pa
- > Możliwość zmiany wielkości sprężu poprzez sterownik przewodowy pozwala na optymalizację ilości nawiewanego powietrza
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Praca cicha jak szepot: ciśnienie dźwięku tylko 26 dBA
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza
- > Łatwy montaż dzięki automatycznej modyfikacji wielkości nawiewu względem nawiewu nominalnego
- > Wbudowana pompka skroplin zwiększa niezawodność układu odprowadzania skroplin



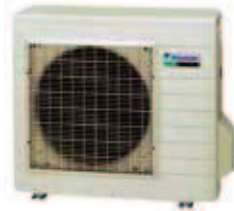
GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FBQ35C	FBQ50C
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 3.4 / -	- / 5.0 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 4.0 / -	- / 5.5 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.06 / -	- / 1.65 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.14 / -	- / 1.61 / -
EER / COP		Chłodzenie/Grzanie		3.21 / 3.51	3.03 / 3.42
Roczne zużycie energii			kWh	530	825
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B	B / B
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	300x700x700	
Ciężar			kg	25	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	16 / 11	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	16 / 11	
Spręż dyspozycyjny		Maximum		Pa	
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie		dBA	
Poziom ciś. akustycznego		Chłodzenie		dBA	
		Grzanie		dBA	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz	
Panel dekoracyjny	Model			BYBS45DJW1	
	Kolor			White (10Y9/0.5)	
	Wys x Szer x Głęb		mm	55x800x500	
	Ciężar		kg	3.5	

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	
Poziom ciś. akustycznego (Niski)		Chłodzenie		dBA	
		Grzanie		dBA	
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)		Chłodzenie		dBA	
		Grzanie		dBA	
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
	Różn. wys. inst.		Maximum	m	15



FBQ60C



RXS60F



BRC1E51A



- > zmniejszone zużycie energii elektrycznej dzięki zastosowaniu wentylatorów inwerterowych na prąd stały
- > większy komfort dzięki 3-stopniowej kontroli nawiewu
- > Maksymalny spręż dyspozycyjny 100 Pa
- > Możliwość zmiany wielkości sprężu poprzez sterownik przewodowy pozwala na optymalizację ilości nawiewanego powietrza
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Efektywność energetyczna sięgająca klasy A
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Praca cicha jak szepot: ciśnienie dźwięku tylko 26 dBA
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza
- > Łatwy montaż dzięki automatycznej modyfikacji wielkości nawiewu względem nawiewu nominalnego
- > Wbudowana pompka skroplin zwiększa niezawodność układu odprowadzania skroplin



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FBQ60C*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 5.7 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.0 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.75 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.05 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.26 / 3.41
Roczne zużycie energii				kWh 875
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B
Wymiary	Wys x Szer x Głęb			mm 300x1,000x700
Ciężar				kg 34
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 15
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 15
Spręż dyspozycyjny			Maximum	Pa 100
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki		dBA 57
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski		dBA 37 / 29
	Grzanie	Wysoki/Niski		dBA 37 / 29
Czynnik chłodzący				Typ R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz
Panel dekoracyjny	Model			BYBS71DJW1
	Kolor			White (10Y9/0.5)
	Wys x Szer x Głęb			mm 55x1,100x500
	Ciężar			kg 4.5

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



FDQ-B



RZQ125EV1



BRC1E51A

Seasonal Inverter

- > Spręż dyspozycyjny do 150 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową oraz szerokie możliwości zastosowania: idealne rozwiązanie w obiektach wielkopowierzchniowych
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy oszczędzający energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FDQ125B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 12.5 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 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
Ciężar				kg
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Medium	m ³ /min	43.0
	Grzanie	Medium	m ³ /min	43.0
Spręż dyspozycyjny	Maximum			Pa
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Medium	dBA	75.0
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	44.0
	Grzanie	Low	dBA	44.0
Czynnik chłodzący				Typ
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ125EV1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb			mm
Ciężar				kg
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-15.0~50.0
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0~15.5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie			dBA
	Grzanie			dBA
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)				dBA
Czynnik chłodzący				Typ
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny			mm
	Długość instalacji	Maximum	m	75
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.			m
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	-

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FDQ125B



RZQ125EW1



BRC1E51A

Seasonal Inverter

- > Spręż dyspozycyjny do 150 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową oraz szerokie możliwości zastosowania: idealne rozwiązanie w obiektach wielkopowierzchniowych
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy oszczędzający energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FDQ125B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 12.50 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 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	350x1,400x662
Ciężar				kg
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Medium	m ³ /min	59.0
	Grzanie	Medium	m ³ /min	43.0
Spręż dyspozycyjny	Maximum			Pa
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Medium	dBA	43.0
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	150
	Grzanie	Low	dBA	75.0
Czynnik chłodzący	Typ			dBA
Zasilanie elektryczne				44.0
				44.0
				Typ
				R-410A
				1~/220-240V/50Hz

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

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FDQ125B



RZQS125DV1



BRC1E51A



- > Spręż dyspozycyjny do 150 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową oraz szerokie możliwości zastosowania: idealne rozwiązanie w obiektach wielkopowierzchniowych
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy oszczędzający energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FDQ125B	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 12.5 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 14 / -	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 4.30 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 3.97 / -	
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			2.91 / 3.53	
Roczne zużycie energii				kWh	2,148
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			C / B	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb			mm	350x1,400x662
Ciężar				kg	59.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Medium	m ³ /min	43.0	
	Grzanie	Medium	m ³ /min	43.0	
Spręż dyspozycyjny	Maximum			Pa	150
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Medium	dBA	75.0	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	44.0	
	Grzanie	Low	dBA	44.0	
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQS125DV1	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb			mm	1,170x900x320
Ciężar				kg	103
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-5.0~46	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~-15.5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	67
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie			dBA	51
	Grzanie			dBA	53
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie			dBA	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	50
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.			m	0.5
	Różn. wys. inst.	Maximum		m	30



FDQ200,250B



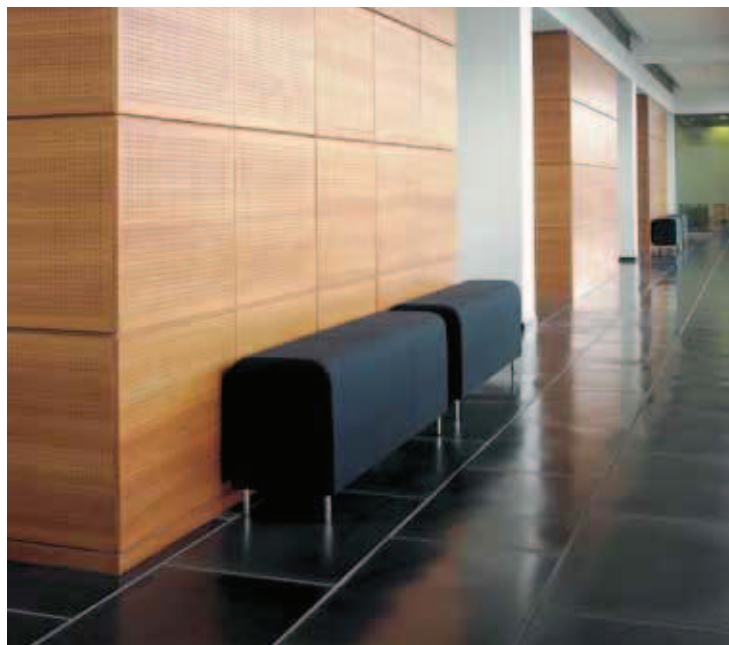
RZQ200,250C



BRC1E51A



- > Spręż dyspozycyjny do 250 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową oraz szerokie możliwości zastosowania: idealne rozwiązanie w obiektach wielkopowierzchniowych
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Moc do 26,4 kW w trybie grzania
- > Tryb pracy oszczędzający energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FDQ200B	FDQ250B
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 20.0 / -	- / 24.1 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 23.0 / -	- / 26.4 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 6.23 / -	- / 8.58 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 6.74 / -	- / 8.22 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.21 / 3.41	2.81 / 3.21
Roczne zużycie energii			kWh	-	-
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B	C / C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	450x1,400x900	
Ciężar			kg	89.0	94.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Medium	m ³ /min	69.0	89.0
	Grzanie	Medium	m ³ /min	69.0	89.0
Spręż dyspozycyjny			Pa	250	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Medium	dBA	81.0	82.0
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	45.0	47.0
	Grzanie	Low	dBA	45.0	47.0
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ200C	RZQ250C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	1,680x930x765	
Ciężar			kg	183	184
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-5.0~46.0	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15.0~15.0	
Poziom mocy akustycznej			dBA	78	
Poziom ciś. akustycznego			dBA	57	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				3N~/380-415V/50Hz	
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz		mm	9.52 / 22.2	12.7 / 22.2
	Długość instalacji	Maximum	m	100	
	Maks. różnica poziomów jedn. wewn.		m	-	
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	-	