



FTXR28,42,50E



RXR28,42,50E



ARC447A

- > Nawilżanie URURU: utrzymuje komfortowy poziom wilgotności bez osobnego źródła wody
- > Osuszanie SARARA: utrzymuje świeży i przyjemny klimat w pomieszczeniu usuwając wilgoć z powietrza bez spadku temperatury
- > Duża moc wentylacji: odświeża pomieszczenie w 2 godziny
- > Skuteczne oczyszczanie powietrza: poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu dzięki technologii Flash Streamer firmy Daikin
- > Wydajność energetyczna: wszystkie modele z klasą energetyczną A (EER = 5.00/COP = 5.14)
- > Nagroda dobrego wzornictwa: wyjątkowe kryterium oceny wzornictwa przemysłowego w Japonii
- > Tryb ustawień nocnych oszczędza energię chroniąc przed przegrzaniem lub wychłodzeniem pomieszczenia nocą
- > Tryb pracy na pełnej mocy pozwala na szybkie dogrzanie lub schłodzenie pomieszczenia
- > Tryb komfortowy zapewnia działanie urządzenia bez przeciągów
- > Praca cicha jak szepot: ciśnienie dźwięku tylko 23 dBA
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej: Przycisk cichej pracy ("Cichy") na sterowniku zmniejsza poziom głośności pracy jednostki wewnętrznej o 3dB(A)
- > Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania mikroskopijne cząsteczki, rozkłada nieprzyjemne zapachy, a nawet eliminuje bakterie i wirusy
- > Przestrzenny nawiew – połączenie automatycznego ruchu kłapy nawiewu w poziomie i w pionie zapewniające dotarcie strumienia ciepłego/chłodnego powietrza do każdego miejsca nawet największych pomieszczeń
- > Inne funkcje: tryb nawilżania, nawiew 'chłodna bryza', funkcja komfortowego snu, funkcja zapobiegania pojawianiu się pleśni



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.55 / 2.8 / 3.60	1.55 / 4.2 / 4.60	1.55 / 5.0 / 5.50
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.30 / 3.6 / 5.00	1.30 / 5.1 / 5.60	1.30 / 6.0 / 6.20
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.25 / 0.56 / 0.80	0.26 / 1.05 / 1.32	0.26 / 1.46 / 1.80
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.22 / 0.70 / 1.41	0.22 / 1.18 / 1.60	0.23 / 1.51 / 1.77
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			5.00 / 5.14	4.00 / 4.32	3.42 / 3.97
Roczne zużycie energii			kWh	280	525	730
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / A		
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	209x890x305		
Ciężar			kg	14		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m ³ /min	11.1 / 8.8 / 6.5 / 5.7	12.4 / 9.6 / 6.8 / 6.0	13.3 / 10.3 / 7.3 / 6.5
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /min	12.4 / 9.8 / 7.3 / 6.5	12.9 / 10.2 / 7.7 / 6.8	14.0 / 11.1 / 8.3 / 7.3
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	55	58	60
	Grzanie		dBA	57	58	60
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	39 / 33 / 26 / 23	42 / 35 / 27 / 24	44 / 37 / 29 / 26
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	41 / 35 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	44 / 38 / 31 / 28
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXR28E	RXR42E	RXR50E
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	693x795x285		
Ciężar			kg	48		
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~43		
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20~18		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	60	62	
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie		dBA	46	48	
	Grzanie		dBA	46	48	50
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	6.35 / 9.52 / 18		
	Długość instalacji Maximum		m	10		
	Różn. wys. inst.		m	8		

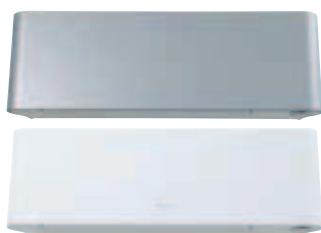
PEŁEN KOMFORT PRZEZ CAŁY ROK

Nowa jednostka naścienna Daikin Emura stanowi połączenie ikonicznego wyglądu i perfekcji technicznej. Jej ultra cienki profil i eleganckie wykończenie w wersji krystalicznie białej lub aluminiowej pasują do każdego wnętrza. Ten doskonały wygląd idzie w parze z parametrami pracy. Ponieważ jednostka Daikin Emura została zaprojektowana w Europie i przeznaczona jest na europejskie warunki klimatyczne, zapewnia ona przyjemną temperaturę i stałe poziomy wilgotności, bez względu na porę roku.

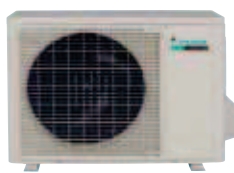
Jednostka jest przeznaczona do montażu wysoko na ścianie. Taka lokalizacja gwarantuje optymalną dystrybucję powietrza i cichą pracę. Jej obsługa, instalacja i konserwacja są bardzo proste. Ponadto, klasa 'A' wydajności energetycznej sprawia, że urządzenie stanowi atrakcyjną ofertę zarówno dla osób oszczędnych jak i tych ze świadomością stylu. Daikin Emura to idealne połączenie stylu i treści, formy i funkcji oraz inteligentnego ogrzewania i wydajnego chłodzenia.

- > Doskonałe połączenie ikonicznego wyglądu i perfekcji technicznej z eleganckim wykończeniem w wersji krystalicznie białej lub aluminiowej
- > Energooszczędność: cały typoszereg w klasie energetycznej A
- > Możliwość zaprogramowania zegara tygodniowego, włączającego ogrzewania lub chłodzenie w cyklu dziennym lub tygodniowym.
- > Tryb Komfortu gwarantuje pracę bez przeciągów, poprzez zapobieganie bezpośredniemu nawiewowi na użytkownika ciepłego lub zimnego powietrza
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej/zewnętrznej: przyciski „silent” na zdalnym sterowniku obniżają głośność pracy jednostki wewnętrznej i/lub zewnętrznej o 3 dBA.
- > Czujnik ruchu obniża zużycie energii w pomieszczeniach, gdzie nie przebywają ludzie: kiedy pomieszczenie jest puste, urządzenie przełącza się po 20 minutach na pracę w trybie ekonomicznym i ponownie uruchamia się w trybie normalnym, gdy do pomieszczenia wejdzie osoba.
- > Tryb cichej pracy nocnej automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3 dBA w czasie nocy (jednostki zewnętrznej multi tylko w trybie chłodzenia)
- > Tryb pracy nocnej oszczędza energię poprzez zapobieganie przechłodzeniu lub przegrzaniu w nocy
- > Tryb Pełnej Mocy umożliwia szybkie ogrzanie lub schłodzenie pomieszczenia; po wyłączeniu trybu Pełnej Mocy urządzenie powraca do wcześniej ustawionego trybu pracy
- > Tytanowo-apatytowy filtr oczyszczający powietrze usuwa mikroskopijne zanieczyszczenia znajdujące się w powietrzu, rozkłada zapachy i pomaga w zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii, wirusów oraz mikroorganizmów aby zapewnić stały nawiew czystego powietrza





FTXG-J



RXG25-35J



ARC466A1



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FTXG25J-S	FTXG35J-S	FTXG25J-W	FTXG35J-W
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 2.5 / 3.0	1.4 / 3.5 / 3.8	1.3 / 2.5 / 3.0	1.4 / 3.5 / 3.8
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 3.4 / 4.5	1.4 / 4.0 / 5.0	1.3 / 3.4 / 4.5	1.4 / 4.0 / 5.0
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.35 / 0.56 / 0.82	0.36 / 0.89 / 1.22	0.35 / 0.56 / 0.82	0.36 / 0.89 / 1.22
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.32 / 0.78 / 1.32	0.32 / 0.99 / 1.50	0.32 / 0.78 / 1.32	0.32 / 0.99 / 1.50
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			4.46 / 4.36	3.93 / 4.04	4.46 / 4.36	3.93 / 4.04
Roczne zużycie energii			kWh	280	445	280	445
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / A			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	295x915x155			
Ciężar			kg	11			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m ³ /min	8.8 / 6.8 / 4.7 / 3.8	10.1 / 7.3 / 4.6 / 3.9	8.8 / 6.8 / 4.7 / 3.8	10.1 / 7.3 / 4.6 / 3.9
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /min	9.6 / 7.9 / 6.2 / 5.4	10.8 / 8.6 / 6.4 / 5.6	9.6 / 7.9 / 6.2 / 5.4	10.8 / 8.6 / 6.4 / 5.6
Kolor				Brushed aluminium		Matt crystal white	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	54	58	54	58
	Grzanie		dB(A)	55	58	55	58
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dB(A)	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23
	Grzanie	H/M/L/SO	dB(A)	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~ / 220-240V / 50Hz			

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXG25J	RXG35J	RXG25J	RXG35J
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	61	63
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie		dB(A)	43	44	43	44
	Grzanie		dB(A)	44	45	44	45
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie		dB(A)	46	48	46	48
	Grzanie		dB(A)	47	48	47	48
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	6.35 / 9.52 / 18.0			
	Długość instalacji		Maximum	20			
	Różn. wys. inst.		Maximum	15			
Zasilanie elektryczne				1~ / 220-240V / 50Hz			



FTXL20,25,35G



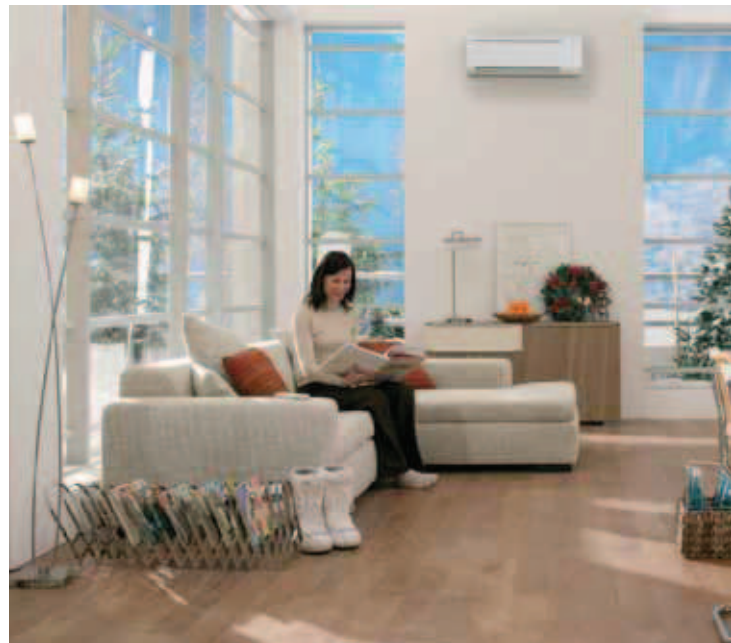
RXL20,25G



ARC452A3



- > Optymalne rozwiązanie grzewcze dla domu
- > Wydajność energetyczna: klasa energetyczna A całego typoszeregu (COP = 4,58)
- > Wysoka moc grzewcza: do 6,6 kW
- > Zwiększony zakres roboczy temperatur w trybie grzania: minimalna temperatura do -20°C
- > Timer tygodniowy: pozwala zaprogramować jednostkę według harmonogramu tygodniowego
- > Inteligentne oko – kontrola 2 obszarów: nawiew w pomieszczeniu kierowany jest w miejsce inne niż to, w którym w danym momencie znajduje się osoba
- > Energooszczędność w trybie czuwania: zmniejszenie zużycia energii z 10W do 2W
- > Tryb ekonomiczny zmniejsza pobór energii elektrycznej, tak aby można było korzystać jednocześnie z innych urządzeń o dużym poborze prądu
- > Tryb ustawień nocnych oszczędza energię chroniąc przed przegrzaniem lub wychłodzeniem pomieszczenia nocą
- > Tryb komfortowy zapewnia działanie urządzenia bez przeciągów
- > Tryb pracy na pełnej mocy pozwala na szybkie dogrzanie lub schłodzenie pomieszczenia
- > Praca cicha jak szept: ciśnienie dźwięku tylko 23 dBA
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej / zewnętrznej: Przyciski cichej pracy ("Cichy") na sterowniku zmniejszają poziom głośności pracy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej o 3dB(A)
- > Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania mikroskopijne cząsteczki, rozkłada nieprzyjemne zapachy, a nawet eliminuje bakterie i wirusy
- > Przestrzenny nawiew – połączenie automatycznego ruchu kłapy nawiewu w pionie i w poziomie zapewniające dotarcie strumienia ciepłego/chłodnego powietrza do każdego miejsca nawet największych pomieszczeń



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FTXL20G	FTXL25G	FTXL35G
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.4 / 2.0 / 4.0	1.7 / 2.5 / 5.0	1.7 / 3.5 / 5.3
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.4 / 2.7 / 5.2	1.7 / 3.4 / 6.0	1.7 / 4.0 / 6.6
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.35 / 0.45 / 1.19	0.44 / 0.55 / 2.23	0.44 / 0.87 / 1.81
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.34 / 0.59 / 1.46	0.40 / 0.77 / 1.98	0.40 / 0.92 / 2.01
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			4.44 / 4.58	4.55 / 4.42	4.02 / 4.35
Roczne zużycie energii			kWh	225	275	435
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / A		
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	295x800x215		
Ciężar			kg	10		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m ³ /min	10.4 / 7.7 / 4.8 / 3.5	9.1 / 7.7 / 6.3 / 5.4	10.2 / 8.6 / 7.0 / 6.0
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /min	10.6 / 8.5 / 6.4 / 5.4	11.2 / 9.4 / 7.7 / 6.8	11.0 / 9.3 / 7.6 / 6.7
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	58		59
	Grzanie		dBA	58		60
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	42 / 34 / 26 / 23	42 / 38 / 33 / 30	43 / 39 / 34 / 31
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	42 / 36 / 29 / 26	42 / 38 / 33 / 30	44 / 39 / 34 / 31
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXL20G	RXL25G	RXL35G
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	550x765x285		735x825x300
Ciężar			kg	34	39	48
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46		
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20~20		
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		
	Różn. wys. inst.		m	15		



FTXS20,25,35,42,50G



RXS20,25,35,42G



ARC452A3



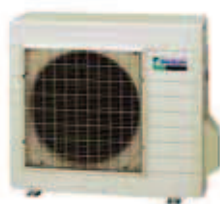
- > Dwuoszarowy czujnik ruchu: nawiew kierowany jest w miejsce gdzie nie ma ludzi
- > Energooszczędność w trybie stand by: redukcja zużycia energii z 10 do 2 W.
- > Timer tygodniowy umożliwia zaprogramowanie pracy jednostki w ciągu tygodnia
- > Wydajność energetyczna jednostek: klasa energetyczna A całego typoszeregu
- > Tryb ECONO zmniejsza zużycie energii i umożliwia włączenie innych urządzeń o większym poborze mocy
- > Cichy tryb nocny automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w porze nocnej (tylko jednostki zewnętrzne 'multi' w trybie chłodzenie)
- > Tryb pracy Komfort zapobiega odczuwaniu przeciągów
- > Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- > Praca cicha jak szept: ciśnienie dźwięku tylko 22 dBA
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej / zewnętrznej: Przyciski cichej pracy ("Silent") 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)
- > Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania mikroskopijne cząsteczki, rozkłada nieprzyjemne zapachy, a nawet eliminuje bakterie i wirusy
- > Przestrzenny nawiew – połączenie automatycznego ruchu kłapy nawiewu w pionie i w poziomie zapewniające dotarcie strumienia ciepłego/chłodnego powietrza do każdego miejsca nawet największych pomieszczeń



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 2.0 / 2.8	1.3 / 2.5 / 3.2	1.4 / 3.5 / 4.0	1.7 / 4.2 / 5.0	1.7 / 5.0 / 5.3	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 2.7 / 4.3	1.3 / 3.4 / 4.7	1.4 / 4.0 / 5.2	1.7 / 5.4 / 6.0	1.7 / 5.8 / 6.5	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.32 / 0.47 / 0.91	0.32 / 0.55 / 0.81	0.35 / 0.87 / 1.19	0.44 / 1.22 / 2.23	0.44 / 1.52 / 1.81	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.31 / 0.63 / 1.36	0.31 / 0.75 / 1.29	0.34 / 0.96 / 1.46	0.40 / 1.47 / 1.98	0.40 / 1.57 / 2.00	
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			4.26 / 4.29	4.55 / 4.53	4.02 / 4.17	3.44 / 3.67	3.29 / 3.69	
Roczne zużycie energii			kWh	235	275	435	610	760	
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / A					
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	295x800x215					
Ciężar			kg	9			10		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m ³ /min	9.4 / 7.4 / 5.5 / 4.0	9.1 / 7.1 / 5.2 / 3.7	10.4 / 7.7 / 4.8 / 3.5	9.1 / 7.7 / 6.3 / 5.4	10.2 / 8.6 / 7.0 / 6.0	
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /min	9.9 / 8.2 / 6.5 / 5.5	9.8 / 7.9 / 6.2 / 5.2	10.6 / 8.5 / 6.4 / 5.4	11.2 / 9.4 / 7.7 / 6.8	11.0 / 9.3 / 7.6 / 6.7	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	54			58	59	
	Grzanie		dBA	54	55	58		60	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	38 / 32 / 25 / 22			42 / 34 / 26 / 23	42 / 38 / 33 / 30	43 / 39 / 34 / 31
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	38 / 33 / 28 / 25	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26		44 / 39 / 34 / 31	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A					
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz					

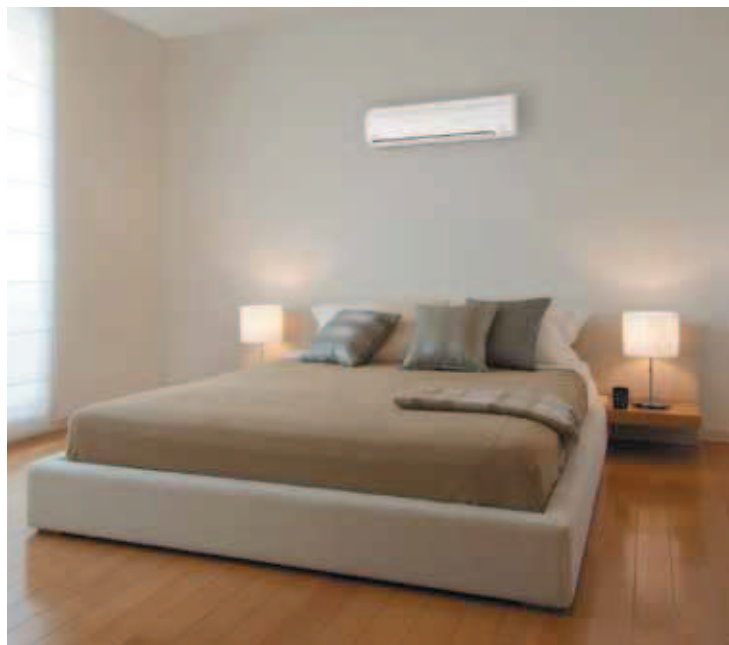
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS20G	RXS25G	RXS35G	RXS42G	RXS50G
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	550x765x285				735x825x300
Ciężar			kg	32	34		39	48
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46				
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20				-15~18
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	61	63		62	
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie		dBA	43	44		45	
	Grzanie		dBA	44	48		48	
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie		dBA	46	48		48	
	Grzanie		dBA	47	48		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



RXS60,71F



- > Energooszczędność w trybie stand by: redukcja zużycia energii z 10 do 2 W
- > Tryb ECONO zmniejsza zużycie energii i umożliwia włączenie innych urządzeń o większym poborze mocy
- > Cichy tryb nocny automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w porze nocnej (tylko jednostki zewnętrzne 'multi' w trybie chłodzenie)
- > Tryb pracy Komfort zapobiega odczuwaniu przeciągów
- > Przestrzenny nawiew – połączenie automatycznego ruchu kłapy nawiewu w pionie i w poziomie zapewniające dotarcie strumienia ciepłego/chłodnego powietrza do każdego miejsca nawet największych pomieszczeń
- > Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej / zewnętrznej: Przyciski cichej pracy ("Silent") na sterowniku zmniejszają poziom głośności pracy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej o 3dB(A)
- > Timer tygodniowy umożliwia zaprogramowanie pracy jednostki w ciągu tygodnia
- > Dwuobszarowy czujnik ruchu: nawiew kierowany jest w miejsce gdzie nie ma ludzi
- > Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania mikroskopijne cząsteczki, rozkłada nieprzyjemne zapachy, a nawet eliminuje bakterie i wirusy



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FTXS60G		FTXS71G	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Norm/Max	kW	1.7 / 6.0 / 6.7		2.3 / 7.1 / 8.5	
	Grzanie	Min/Norm/Max	kW	1.7 / 7.0 / 8.0		2.3 / 8.2 / 10.2	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Norm/Max	kW	0.44 / 1.99 / 2.40		0.57 / 2.35 / 3.20	
	Grzanie	Min/Norm/Max	kW	0.40 / 2.04 / 2.81		0.52 / 2.55 / 3.82	
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.02 / 3.43		3.02 / 3.22	
Roczne zużycie energii			kWh	995		1,175	
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			B / B		B / C	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	290x1,050x250			
Ciężar			kg	12			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m ³ /min	16.0 / 13.8 / 11.3 / 10.1		17.2 / 14.5 / 11.5 / 10.5	
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /min	17.2 / 14.9 / 12.6 / 11.3		19.5 / 16.7 / 14.2 / 12.6	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	61		62	
	Grzanie		dBA	60		62	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	45 / 41 / 36 / 33		46 / 42 / 37 / 34	
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	44 / 40 / 35 / 32		46 / 42 / 37 / 34	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz			

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS60F		RXS71F	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	735x825x300		770x900x320	
Ciężar			kg	48		71	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB			-10~46	
	Grzanie	Min~Max	°CWB			-15~20	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	63		66	
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie		dBA	46		49	
	Grzanie		dBA	46		49	
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie		dBA	49		52	
	Grzanie		dBA	49		52	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz			
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	6.35 / 12.7 / 18		6.35 / 15.9 / 18	
	Długość instalacji	Maximum	m	30		30	
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	20		20	



FTX20,25,35JV



RX20,25,35JV



ARC433A87



- > Wydajność energetyczna jednostek: klasa energetyczna A całego typoszeregu
- > Tryb ECONO zmniejsza zużycie energii i umożliwia włączenie innych urządzeń o większym poborze mocy
- > Cichy tryb nocny automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w porze nocnej (tylko jednostki zewnętrzne 'multi' w trybie chłodzenie)
- > Tryb pracy Komfort zapobiega odczuwaniu przeciągów
- > Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- > Praca cicha jak szep: ciśnienie dźwięku tylko 22 dBA
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej / zewnętrznej: Przyciski cichej pracy ("Silent") 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)
- > Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania mikroskopijne cząsteczki, rozkłada nieprzyjemne zapachy, a nawet eliminuje bakterie i wirusy
- > Przestrzenny nawiew – połączenie automatycznego ruchu kłapy nawiewu w pionie i w poziomie zapewniające dotarcie strumienia ciepłego/chłodnego powietrza do każdego miejsca nawet największych pomieszczeń



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 2.0 / 2.6	1.3 / 2.5 / 3.0	1.3 / 3.3 / 3.8
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 2.5 / 3.5	1.3 / 2.8 / 4.0	1.3 / 3.5 / 4.8
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.31 / 0.55 / 0.72	0.31 / 0.73 / 1.05	0.29 / 0.98 / 1.30
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.25 / 0.59 / 0.95	0.25 / 0.69 / 1.11	0.29 / 0.93 / 1.29
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.64 / 4.24	3.42 / 4.06	3.37 / 3.76
Roczne zużycie energii			kWh	275	365	490
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / A		
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	283x770x198		
Ciężar			kg	7		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m ³ /min	9.1 / 7.4 / 5.9 / 4.7	9.2 / 7.6 / 6.0 / 4.8	9.3 / 7.7 / 6.1 / 4.9
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /min	9.4 / 7.8 / 6.3 / 5.5	9.7 / 8.0 / 6.3 / 5.5	10.1 / 8.4 / 6.7 / 5.7
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	55	56	57
	Grzanie		dBA	55	56	57
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	39 / 33 / 25 / 22	40 / 33 / 26 / 22	41 / 34 / 27 / 23
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	39 / 34 / 28 / 25	40 / 34 / 28 / 25	41 / 35 / 29 / 26
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RX20JV	RX25JV	RX35JV
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	550x658x275		
Ciężar			kg	28		30
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	10~46		
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	60	60	62
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie		dBA	46	46	48
	Grzanie		dBA	47	47	48
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	6.35 / 9.52 / 18		
	Długość instalacji Maximum		m	15		
	Różn. wys. inst. Maximum		m	12		



FTX50,60,71GV



RX71GV



ARC43370



- > Przestrzenny nawiew – połączenie automatycznego ruchu kłapy nawiewu w pionie i w poziomie zapewniające dotarcie strumienia ciepłego/chłodnego powietrza do każdego miejsca nawet największych pomieszczeń
- > Cichy tryb nocny automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w porze nocnej (tylko jednostki zewnętrzne 'multi' w trybie chłodzenie)
- > Opcja pracy podczas nieobecności, pozwala zaoszczędzić energię
- > Powerful mode can be selected for rapid cooling
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej / zewnętrznej: Przyciski cichej pracy ("Silent") na sterowniku zmniejszają poziom głośności pracy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej o 3dB(A)
- > Specjalny program osuszania Daikin obniża wilgotność w pomieszczeniu bez zmian temperatury
- > 24-Hour On/Off timer
- > Cichy tryb nocny automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w porze nocnej (tylko jednostki zewnętrzne 'multi' w trybie chłodzenie)
- > Automatykne uruchomienie po awarii zasilania



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FTX50GV *	FTX60GV *	FTX71GV *
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.7 / 5.0 / 6.0	1.7 / 6.0 / 6.7	2.3 / 7.1 / 8.5
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.7 / 5.8 / 7.7	1.7 / 7.0 / 8.0	2.3 / 8.2 / 10.2
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.55 / -	- / 1.99 / -	- / 2.35 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.60 / -	- / 2.04 / -	- / 2.55 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.23 / 3.63	3.02 / 3.43	3.02 / 3.22
Roczne zużycie energii			kWh	775	995	1,175
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / A	B / B	B / C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	290x1,050x238		
Ciężar			kg	12		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki	m ³ /min	14.7	16.2	17.4
	Grzanie	Wysoki	m ³ /min	16.1	17.4	19.7
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	59	61	62
	Grzanie		dBA	58	60	62
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	42 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	46 / 42 / 37 / 34
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RX50GV *	RX60GV *	RX71GV *
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	735x825x300		770x900x320
Ciężar			kg	48	48	71
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46		
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	61	63	66
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie		dBA	44	46	49
	Grzanie		dBA	45	46	49
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie		dBA	47	49	52
	Grzanie		dBA	48	49	52
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	6.35 / 12.7 / -		6.35 / 15.9 / -
	Długość instalacji Maximum		m	30		
	Różn. wys. inst. Maximum		m	-		

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FAQ71B

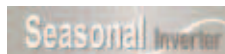


RZQ71EV1

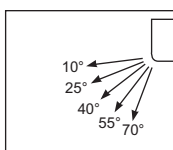


BRC1E51A

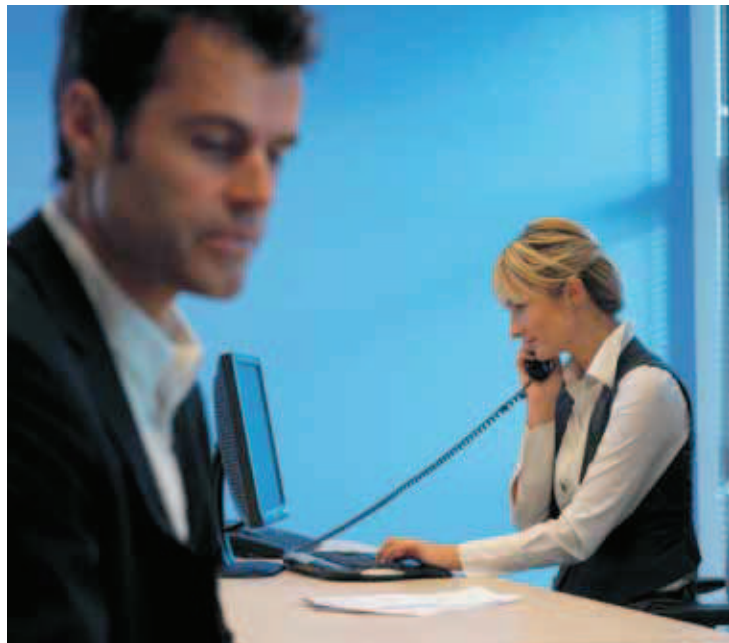
BRC7E618



- > 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				FAQ71B*		FAQ100B*	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -		- / 10.0 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -		- / 11.2 / -	
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	290x1,050x230		360x1,570x200	
Ciężar				kg		13 / 26	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	19 / 15		23 / 19	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	19 / 15		23 / 19	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	59 / 53		61 / 57	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	59 / 53		61 / 57	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	43 / 37		45 / 41	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	43 / 37		45 / 41	
Czynnik chłodzący				Typ		R-410A	
Zasilanie elektryczne						1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ71EV1*		RZQ100EV1*	
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	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	48		50	
	Grzanie		dBA	50		52	
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



FAQ100B

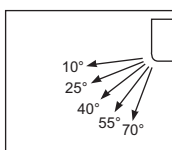


BRC1E51A

BRC7E618

Seasonal Inverter

- > 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



- > Efektywność energetyczna sięgająca klasy A
- > 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				FAQ100B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	
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	Wysoki/Niski	m ³ /min	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	
Czynnik chłodzący				R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ100EW1*	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb			mm	
Ciężar				kg	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB		
	Grzanie	Min~Max	°CWB		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie			dBA	
	Grzanie			dBA	
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)				dBA	
Czynnik chłodzący				R-410A	
Zasilanie elektryczne				3N~/400V/50Hz 9.52 / 15.9 / 26	
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny			mm	
	Długość instalacji	Maximum	m		
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.				m
	Różn. wys. inst.	Maximum	m		

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FAQ71B



RZQS71,100DV1

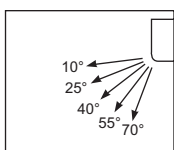


BRC1E51A

BRC7E618



- > 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



- > Efektywność energetyczna sięgająca klasy A
- > 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				FAQ71B	FAQ100B
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.44 / -	- / 3.56 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.49 / -	- / 3.49 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			2.91 / 3.21	2.81 / 3.21
Roczne zużycie energii			kWh	1,220	1,779
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			C / C	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	290x1,050x230	360x1,570x200
Ciężar			kg	13	26
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	19 / 15	23 / 19
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	19 / 15	23 / 19
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	59 / 53	61 / 57
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	59 / 53	61 / 57
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	43 / 37	45 / 41
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	43 / 37	45 / 41
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQS71DV1	RZQS100DV1
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	55
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