



# Oferta produktów



---

DO ZASTOSOWAŃ  
MIESZKANIOWYCH  
I NIEWIELKICH  
KOMERCYJNYCH

# Zastosowania mieszkaniowe

## z klasami energetycznymi (SEER/SCOP, klimat pośredni)

### Jednostki wewnętrzne Układ pojedynczy/multi

Typ	Model	Nazwa produktu	Image	RXR-E			RXG-K			RXS-K					RXS-F			
				15	25	28	42	50	25	35	50	20	25	35	42	50	60	71
Montaż na ścianie	Ururu Sarara	FTXR-E (1)				B/A++	A/A+	A/A+										
	Daikin Emura	FTXG-JA/W							A++/A+	A++/A+	A/A							
	Jednostka naścienna	CTXS-K		tylko multi									tylko multi					
	Jednostka naścienna	FTXS-K										A+/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A+		
	Jednostka naścienna	FTXS-J																
	Jednostka naścienna	FTXS-G															A/A	A/A
	Jednostka naścienna	FTX-JV																
	Jednostka naścienna	FTX-GV (1)																
Kaseta międzypodłogowa	Jednostka kanałowa (niska)	FDXS-F										B/A+	B/A		A/A	A/A		
	Jednostka kanałowa	FDBQ-B		tylko multi														
Montaż na podłodze	Jednostka przypodłogowa Nexura z panelem ogrzewania promiennikowego	FVXG-K							A++/A+	A++/A	A/A+							
	Jednostka przypodłogowa	FVXS-F										B/A+	B/A		A/A			
Typ Flexi	Jednostka typu flexi	FLXS-B										C/A	C/A		B/A	tylko multi		

Uwaga: 1) Te jednostki wewnętrzne można używać wyłącznie w układach pojedynczych

### Jednostki zewnętrzne Zastosowanie multi

Typ	Model	Nazwa produktu	Image	40	50	52	68	80	90	100 4HP	125 5HP	150 6HP
Powietrze schłodzone	Pompa ciepła Multi	3MXS-E				A++/A+ (1)						
		4MXS-E						A++/A+ (2)				
		5MXS-E							A++/A+ (3)			
		2MXS-H		A++/A+ (4)	A++/A+ (5)							
		3MXS-K		A++/A+ (6)								
		3MXS-G					A/A+ (7)					
		4MXS-F					A+/A+ (8)					
		RXYSQ-P8V1 VRV III-S										

Uwaga: (1) wartość sezonowa dla kombinacji z następującymi jednostkami wewnętrznymi: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B (2) wartość sezonowo dla kombinacji z następującymi jednostkami wewnętrznymi: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS35K2V1B (3) wartość sezonowo dla kombinacji z następującymi jednostkami wewnętrznymi: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B (4) wartość sezonowo dla kombinacji z następującymi jednostkami wewnętrznymi: FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B (5) wartość sezonowo dla kombinacji z następującymi jednostkami wewnętrznymi: FTXS25K2V1B, FTXS25K2V1B (6) wartość sezonowo dla kombinacji z następującymi jednostkami wewnętrznymi: FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B (7) wartość sezonowo dla kombinacji z następującymi jednostkami wewnętrznymi: CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS35K2V1B (8) wartość sezonowo dla kombinacji z następującymi jednostkami wewnętrznymi: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B. W celu uzyskania danych sezonowych w kombinacji z innymi jednostkami wewnętrznymi, prosimy o sprawdzenie na stronie: [www.daikineurope.com/energylabel](http://www.daikineurope.com/energylabel)

RX-JV			RX-GV			RXLG-K			RXL-K			RXL-J		
20	25	35	50	60	71	25	35	50	20	25	35	42	50	
						A++/A+	A++/A+	A/A						
									A+/A++	A++/A+				
											A++/A+	A/A	A/A	
A+/A++	A+/A+	A+/A+												
			A+/A+	A/A	B/A									
									B/A+	B/A			A/A	
						A++/A+	A++/A	A/A+						
									B/A+	B/A			A/A	



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA	Montaż na ścianie											Montaż na podłodze						Typ Flexi			Kaseta obwodowa				Kaseta całkowicie płaska				Jednostka kanałowa				Jednostki podstropowe														
	FTXG-J			CTXS-K		FTXS-K				FTXS-G		FTX-JV			FVXG-K			FVXS-F			FLXS-B			FCQG-F			FFQ-C				FDXS-F				FDBQ-B/FBQ-C8				FHQ-C								
	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60							
2MXS40H	•	•		•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•																		
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•		•	•	•													
3MXS40K	•	•		•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•				•			•	•		•	•			•	•							•							
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	
RXYSQ-P8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	

# Małe systemy komercyjne **SkyAir**

z klasami energetycznymi (SEER/SCOP, klimat pośredni)

## Jednostki wewnętrzne Klasa wydajności

Seasonal **Smart**

Seasonal **Classic**



Typ	Model	Nazwa produktu	RXL-K		RXS-K			RXS-F	RZQG-L8V1/L7V1/L(8)Y1				RZQSG-L3/L8/L7V1/L8/L7Y1				RZQ-C	
			35	50	25	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	140	200	250
Kaseta międzystropowa	Wysoki współczynnik COP, okrągła przepływowa kaseta podstropowa	FCQH-G-F							A++/A+	A++/A++	A++/A++		A++/A+	A++/A++	A++/A++			
	Okrągła przepływowa kaseta podstropowa <sup>4</sup>	FCQG-F	A/A++	A+/A+		A/A++	A+/A+	A/A	A++/A+	A++/A++	A+/A+		A++/A+	A++/A++	A+/A+			
	Kaseta całkowicie płaska	FFQ-C	*	*	A/A+	A+/A+	A+/A+	A+/A+										
Jednostka kanałowa	Jednostka kanałowa z napędem inwerterowym	FBQ-C <sup>1</sup>	C/A	B/A		C/A	B/A	A/A	A++/A+	A++/A++	A+/A+		A++/A+	A++/A++	A+/A+			
	Jednostka kanałowa (duża)	FDQ-C									A+/A+				A+/A+			
	Jednostka kanałowa (duża)	FDQ-B <sup>1</sup>																
Montaż na ścianie	Jednostka naścienna	FAQ-C							A++/A+	A++/A+			A++/A+	A++/A+				
Jednostki podstropowe	Jednostka podstropowa	FHQ-C	B/A	A/A		B/A	A/A	A/A	A++/A+	A++/A++	A+/A+		A++/A+	A++/A++	A+/A+			
	Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem	FUQ-C							A++/A+	A++/A+	A+/A+		A++/A+	A++/A++	A+/A+			
Montaż na podłodze	Jednostka przypodłogowa	FVQ-C							A++/A+	A+/A+	A+/A		A++/A+	A+/A+	A+/A			

\* Informacje jeszcze niedostępne

1) Układy TWIN, TRIPLE i DOUBLE TWIN, możliwe tylko do klasy 125

## Jednostki wewnętrzne *Siesta*

Klasa wydajności

Typ	Model	Nazwa produktu	AZQS-BV1/BY1			
			71	100	125	140
Kaseta międzystropowa	Kaseta międzystropowa z 4-kierunkowym nawiewem	ACQ-B	B/A	B/A		
Jednostka kanałowa	Jednostka kanałowa	ABQ-B/A	A/A			
Jednostki podstropowe	Jednostka podstropowa	AHQ-C*				




\* Informacje jeszcze niedostępne



## Agregaty zewnętrzne

Układy SPLIT, TWIN, TRIPLE, DOUBLE TWIN

Wydajność (klasa)

System	Typ	Nazwa produktu		71	100	125	140	200	250
CHŁODZONE POWIETRZEM	POMPA CIEPŁA	RZQG-L8/L7V1/L(8)Y1 Seasonal Smart							
		RZQSG-L3/L8V1/L(8)Y1 Seasonal Classic							
		RZQ-C Super Inverter							

## Układy TWIN, TRIPLE, DOUBLE TWIN

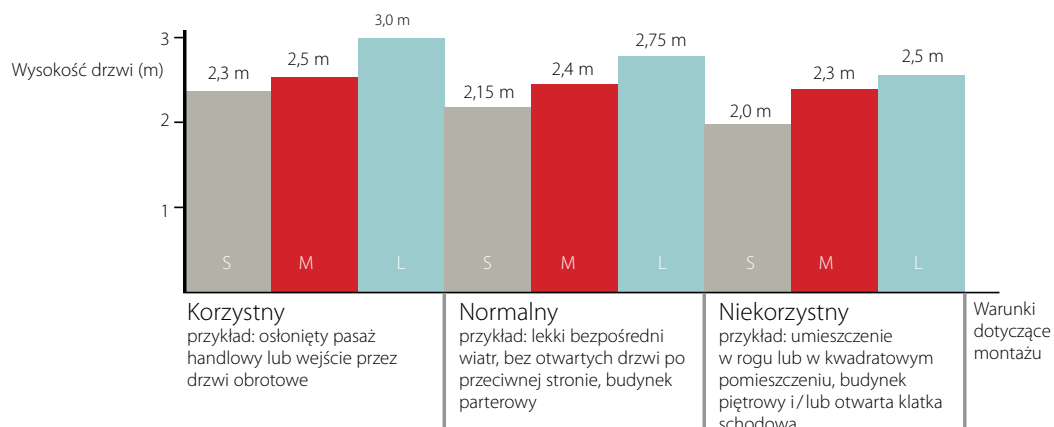
		FCQH-G-F		FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F			FBQ-C8				FHQ-C				FAQ-C	FUQ-C
klasa wydajności		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	71
RZQG71L8V1	RZQG71L8Y1		2				2			2			2				2					
RZQG100L8V1	RZQG100L8Y1		3	2			3	2		3	2		3	2			3	2				
RZQG125L8V1	RZQG125L8Y1		4	3	2		4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2			
RZQG140L7V1	RZQG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2	2



		FCQH-G-F		FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F			FBQ-C8				FHQ-C				FAQ-C
klasa wydajności		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71
RZQSG71L3V1			2				2			2			2				2				
RZQSG100L8V1	RZQSG100L8Y1		3	2			3	2		3	2		3	2			3	2			
RZQSG125L8V1	RZQSG125L8Y1		4	3	2		4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2		
RZQSG140LV1	RZQSG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2

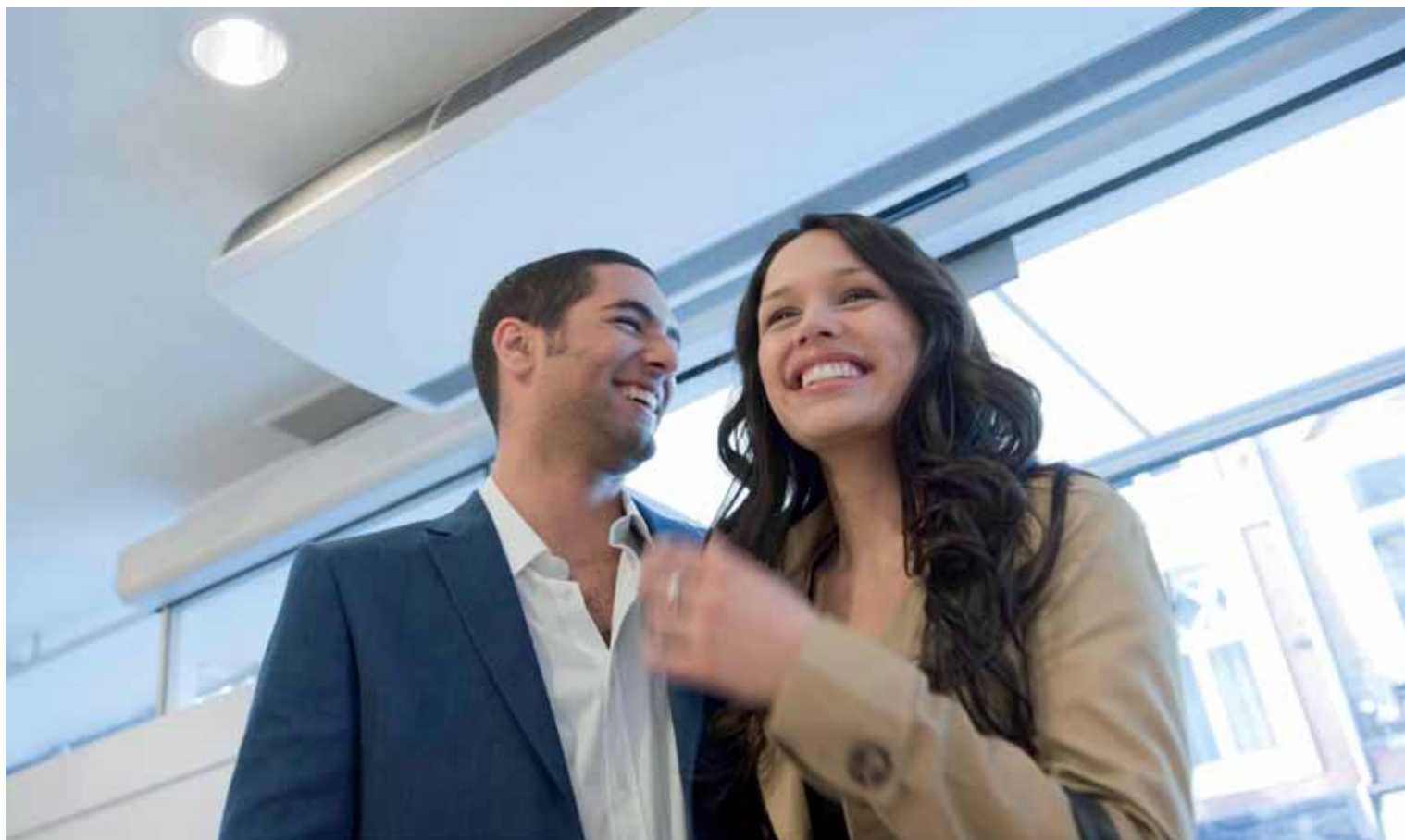
		FCQG-F					FFQ-C		FDXS-F		FBQ-C8					FHQ-C					FUQ-C		FAQ-C		FDQ-C	
klasa wydajności		50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	71	100	125	71	100	125
RZQ200C		4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2		4	3	3	2		3	2		3	2	
RZQ250C			4			2		4		4		4				2			2				2			



## Gama standardowych kurtyn powietrznych Biddle



Typ	Nazwa produktu	
Kurtyna powietrzna Biddle, model podwieszony	CYQ S/ML-DK-F	
Standardowa kurtyna powietrzna Biddle, kasety	CYQ S/ML-DK-C	
Standardowa kurtyna powietrzna Biddle, do zabudowy	CYQ S/ML-DK-R	







## Sprawność sezonowa, inteligentne użycie energii

Sprawność sezonowa to pomiar narzucony przez Unię Europejską w celu zoptymalizowania zużycia energii. Celem UE jest uświadomienie użytkowników w zakresie tego, jakie urządzenia zużywają najwięcej energii i wycofanie produktów nieefektywnych z rynku. Sprawność sezonowa odzwierciedla rzeczywistą wydajność, jakiej można oczekiwać od urządzeń w całym sezonie grzewczym i chłodzącym. Norma weszła w życie w styczniu 2013 roku i obowiązuje dla produktów poniżej 12 kW.

Firma Daikin jest obecnie liderem w zakresie bardziej wydajnych, niedrogich i komfortowych rozwiązań. Wszystkie produkty Daikin - mieszkaniowe, komercyjne oraz przemysłowe - charakteryzuje wysoki współczynnik sprawności sezonowej, niższe zużycie energii oraz redukcja kosztów, w inteligentny sposób.

Więcej na stronie internetowej [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)



**SEASONAL EFFICIENCY**  
Smart use of energy



Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V. Treść broszury powstała w oparciu o najlepszą wiedzę Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność i stosowność treści, produktów i usług przedstawionych w niniejszej broszurze. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie lub pośrednie, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europa N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.



Daikin Europe N.V. jest uczestnikiem Programu Certyfikującego Eurovent dla klimatyzatorów (AC), urządzeń chłodzących cieczą (LCP), urządzeń uzdatniania powietrza (AHU) i klimakonwektorów (FC); sprawdź ważność certyfikatu online: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) lub: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

ECPL13-121

Dystrybucja produktów Daikin: