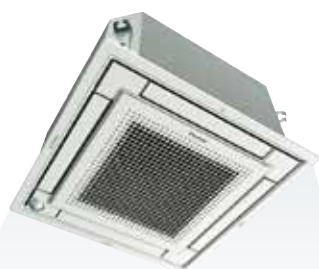


Oferta produktów



DO ZASTOSOWAŃ
MIESZKANIOWYCH
I NIEWIELKICH KOMERCYJNYCH

Do zastosowań mieszkaniowych z etykietami energetycznymi (SEER/SCOP, klimat pośredni)

Jednostki wewnętrzne Układ pojedynczy/multi

Typ	Model	Nazwa produktu		Tylko połączenie multi			RXZ-N			RXG-L				RXS-L						
				15	35	60	25	35	50	20	25	35	50	20	25	35	42	50	60	
Naścienne	Ururu Sarara	FTXZ-N ¹					A+++/A+++													
		FTXG-LW/S								A+++/A++ A+++/A++ A+++/A++ A+++/A+										
	Jednostka naścienna	CTXS-K ²																		
	Jednostka naścienna	FTXS-K												A+/A++ A+/A++ A+/A++ A+++/A+ A+++/A+						
	Jednostka naścienna	FTXS-G																		A/A
	Jednostka naścienna	FTX-JV																		
	Jednostka naścienna	FTX-GV ¹																		
Międzystropowe	Jednostka kanałowa (niska)	FDXS-F (9)												A+/A+ A/A				A+/A A/A		
Przypodłogowe	Jednostka przypodłogowa Nexura z panelem ogrzewania promiennikowego	FVXG-K								A++/A++ A++/A++ A/A+										
	Jednostka przypodłogowa	FVXS-F												A+/A+ A/A				A+/A		
Typu Flexi	Jednostka typu Flexi	FLXS-B (9) ²												A/A B/A				A/A		

Uwaga: (1) Te jednostki wewnętrzne można eksploatować tylko w układach pojedynczych.
 (2) Te jednostki wewnętrzne można eksploatować tylko w układach multi. W przypadku FLXS-B, komentarz dotyczy tylko klasy 60.

Jednostki zewnętrzne Zastosowanie multi

Typ	Model	Nazwa produktu		40	50	52	68	80	90	100	125	150	
Chłodzone powietrzem	Pompa ciepła, układ Multi	2MXS-H		A++/A+ ¹ A++/A+ ²									
		3MXS-K		A++/A+ ³									
		3MXS-E				A++/A+ ⁴							
		3MXS-G					A/A+ ⁵						
		4MXS-F					A+/A+ ⁶						
		4MXS-E						A++/A+ ⁷					
		5MXS-E							A++/A+ ⁸				
		RXYSQ-P8V1 VRV III-S											

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

RXS-F8	RX-JV			RX-GV(B)			RXLG-L			RXL-K					
	71	20	25	35	50	60	71	25	35	50	20	25	35	42	50
								informacje nie są jeszcze dostępne							
											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+	A/A		A/A	
							A++/A+	A++/A	A/A+						
											B/A+	A/A		A+/A	



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE MOZLIWE DO PODŁĄCZENIA	Naściennne										Przypodłogowe						Typu Flexi			Kaseta z ramieniem obrotowym						Całkowicie płaska kasetka						Kanałowe						Podstropowe														
	FTXG-L				CTXS-K		FTXS-K				FTXS-G		FTX-JV		FVXG-K			FVXS-F			FLXS-B (9)			FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F (9)			FDBQ-B/FBQ-C8			FHQ-C																
	20	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	35	50	60								
2MXS40H	•	•	•		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																													
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																												
3MXS40K	•	•	•		•	•	•	•	•																•	•																										
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•																									
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•																									
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•																									
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•																									
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•																									
RXYSQ-P8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•																									

Do zastosowań niewielkich komercyjnych z etykietami energetycznymi (SEER/SCOP, klimat pośredni)












SkyAir

Jednostki wewnętrzne

Seasonal Smart

Seasonal Classic

Super Inverter





Typ	Model	Nazwa produktu	Tylko połączenie multi	RXS-L					RZQG-L8V1/L7V1/L(8)Y1				RZQSG-L(3/8)V1/L(8)Y1				RZQ-C		RXL-K	
				25	25	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	140	200	250	35	50
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 ⁴	FCQG-F				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++	A+/A+
	Całkowicie płaska kaseta	FFQ-C				A++/A++	A++/A+	A+/A	A+/A+											A+/A
Kanałowe	Jednostka kanałowa	FDBQ-B ²																		
	Jednostka kanałowa	FBQ-C8 ¹				A+/A+	A+/A	A+/A	A++/A+	A+/A++	A+/A+			A+/A	A+/A	A/A			C/A	B/A
	Jednostka kanałowa (duża)	FDQ-C									A+/A+				A/A					
	Jednostka kanałowa (duża)	FDQ-B ¹																		
Naścienne	Jednostka naścienna	FAQ-C							A++/A+	A++/A+				A+/A	A+/A+					
Podstropowe	Jednostka podstropowa	FHQ-C				A++/A+	A+/A	A+/A	A++/A+	A++/A++	A+/A+			A+/A	A+/A	A+/A+			B/A	A/A
	Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem	FUQ-C							A++/A+	A++/A+	A+/A+									
Przypodłogowe	Jednostka przypodłogowa	FVQ-C							A++/A+	A+/A+	A+/A			A/A	A/A+	A/A				

(1) Układy twin, triple i double twin możliwe tylko do klasy 125

(2) Te jednostki wewnętrzne można eksploatować tylko w układach multi

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-C		B/A	B/A		
Kanałowe	Jednostka kanałowa	ABQ-C		B/A	B/A		
Podstropowe	Jednostka podstropowa	AHQ-C		B/A	B/A		



Jednostki zewnętrzne

Układy pojedyncze, twin, triple i double twin

System	Typ	Nazwa produktu		71	100	125	140	200	250
CHŁODZONY 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 (9)			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 (9)			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 (9)		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			4		2			2			2			2


Małe systemy komercyjne **SkyAir**

Jednostki zewnętrzne *Siesta*

Układ pojedynczy



System	Typ	Nazwa produktu		71	100	125	140
Chłodzony powietrzem	Pompa ciepła	AZQS-BV1					
		AZQS-BY1					

Jednostki dachowe (Rooftopy)

System	Typ	Nazwa produktu	Czynnik chłodniczy		250	350	450	550	600	700
Chłodzony powietrzem	Pompa ciepła	UATYQ-CY1 Jednostka montowana na dachu	R-410A							


System	Typ	Nazwa produktu	Czynnik chłodniczy		180	240	280	320	450	560	700	850	1000	1200
Chłodzony powietrzem	Pompa ciepła	UATYP-AY1 Jednostka montowana na dachu	R-407C											

Do podłączenia do central klimatyzacyjnych i kurtyn powietrznych Biddle

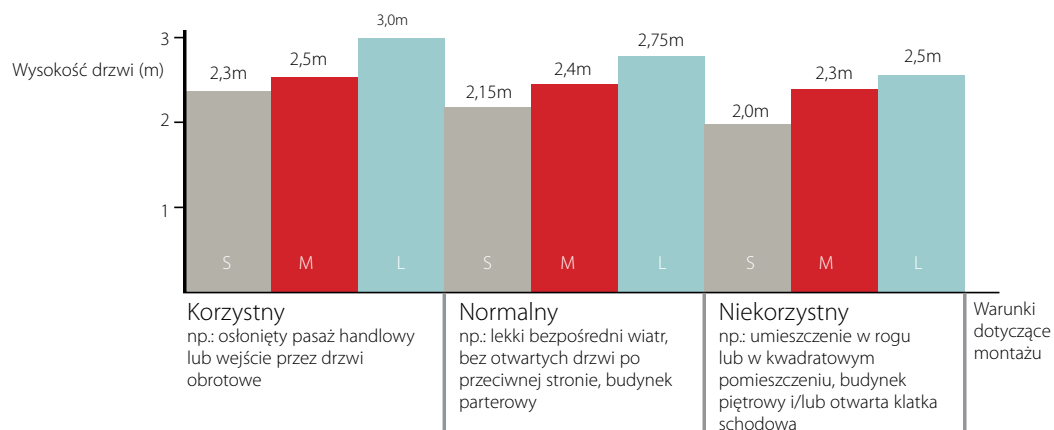
System	Typ	Nazwa produktu		71	100	125	140	200	250
Chłodzony powietrzem	Pompa ciepła	ERQ-AV1 ¹ Jednostki skraplające							
		ERQ-AW1 ¹ Jednostki skraplające							

1) Używać jednostek skraplających tylko w połączeniu z centralą klimatyzacyjną.

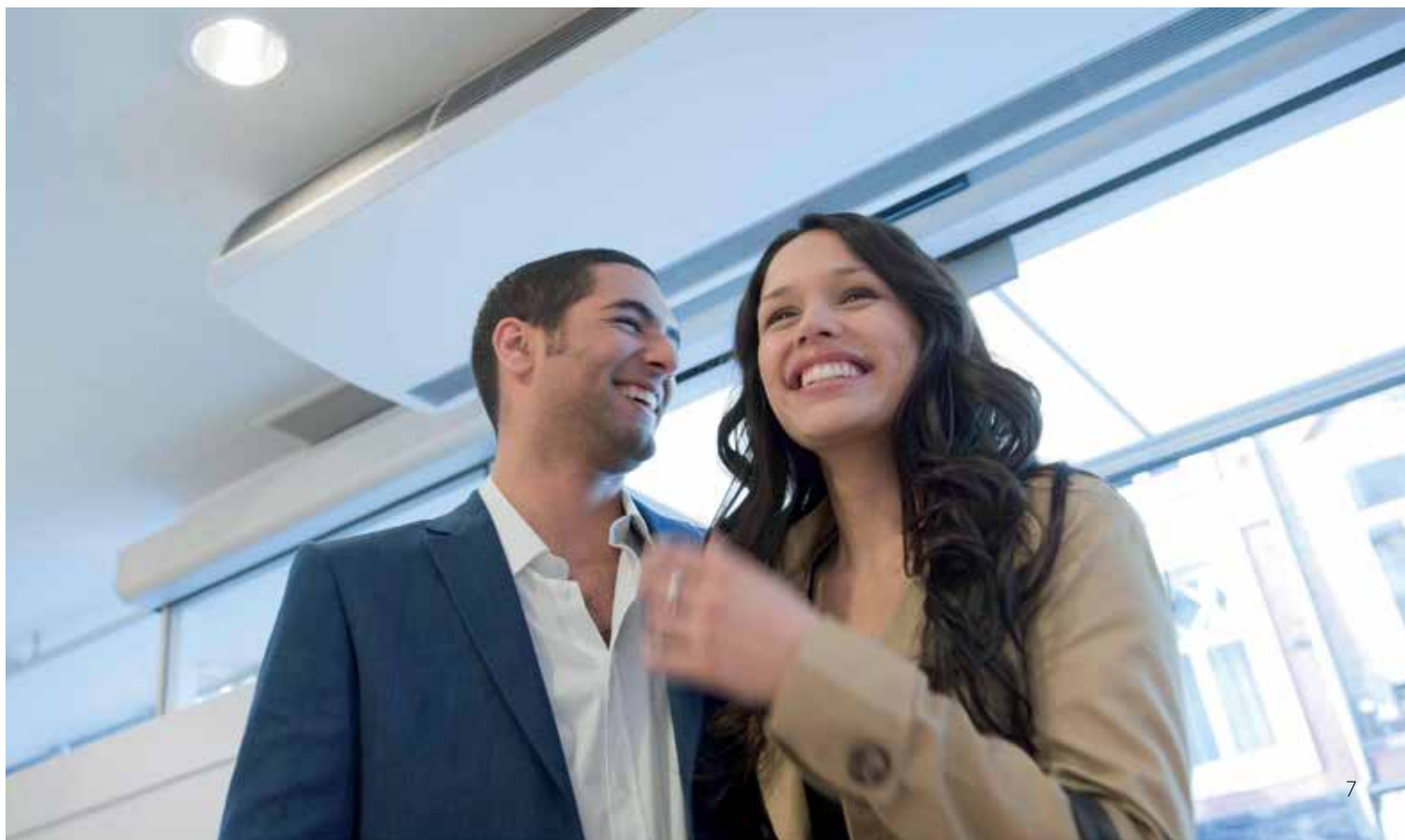
Natężenie przepływu powietrza (m³/h)

Typ	Nazwa produktu		0	200	600	800	1000	1500	2000	4000	6000	8000
Centrale klimatyzacyjne ERQ	Zestaw EKEXV											

Gama standardowych kurtyn powietrznych Biddle



Typ	Nazwa produktu	
Standardowa 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	



FORMA. FUNKCJA. ZDEFINIOWANE OD NOWA.



DAIKIN
emura

Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V. Zawartość broszury powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym wydawnictwie. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.



Daikin Europa N.V. jest uczestnikiem programu Certyfikującego Eurovent dla zespołów chłodzących ciecz (LCP), central wentylacyjnych (AHU) i klimakonwektorów (FC). Sprawdź ważność certyfikatu na stronie internetowej: www.eurovent-certification.com lub www.certiflash.com

ECPPL14-121

Dystrybucja produktów Daikin: