

FCQG-F/FCQHG-F/AFXQ-A



Kaseta z nawiewem obwodowym

Unikalne funkcje pomagające w obniżeniu kosztów

- › Firma Daikin jako pierwsza wprowadziła na rynek kasety stosującą zasadę nawiewu obwodowego z czujnikami* i funkcją automatycznego czyszczenia panelu*.

Efektywność energetyczna na najwyższym poziomie

- › Funkcja automatycznego czyszczenia panelu* oznacza:
 - Obniżenie kosztów eksploatacji aż do 50% w porównaniu z rozwiązaniami standardowymi, dzięki codziennemu czyszczeniu filtra
 - Krótszy czas konserwacji filtra: kurz można w prosty sposób usunąć za pomocą odkurzacza, bez konieczności otwierania urządzenia
- › Dzięki opcjonalnym czujnikom obecności i podłogowym*, jednostka zmienia swą nastawę lub wyłącza się całkowicie, jeśli w pomieszczeniu nie przebywają osoby, czego wynikiem jest oszczędność energii aż do 27%

... i większy komfort

- › Schemat rozprowadzania nawiewu powietrza w zakresie 360°.
- › Czujnik obecności* kieruje powietrze z dala od osób znajdujących się w pomieszczeniu
- › Czujnik podłogowy* wykrywa średnią temperaturę podłogi i zapewnia równomierny rozkład temperatury pomiędzy sufitem i podłogą. Nigdy więcej chłodnych stref!

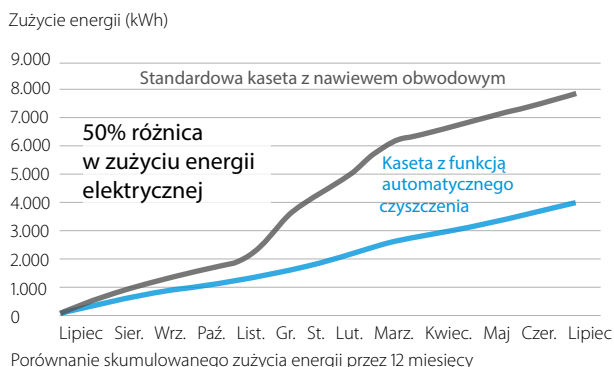
Elastyczność instalacji

- › Kłapy można indywidualnie kontrolować i zamykać za pomocą zdalnego sterownika na podczerwień, dostosować się do rozkładu pomieszczenia. Dostępne są opcjonalne zestawy zaślepek.

Referencje

Wolverhampton, Wielka Brytania

Koszty eksploatacji zostały obniżone aż o 50% w porównaniu z rozwiązaniami standardowymi, dzięki codziennemu czyszczeniu filtrów.



Dlaczego kaseta z nawiewem obwodowym?

- Wylot powietrza we wszystkich kierunkach 360° zapewnia optymalną efektywność i komfort w sklepach, biurach i restauracjach
- Unikalny panel z funkcją automatycznego czyszczenia

Narzędzia marketingowe

- › Odwiedź stronę internetową: www.daikineurope.com/minisite/round-flow-cassette/

Korzyści dla instalatorów

- › Produkt z najbardziej unikalnymi funkcjami na rynku
- › Mniej czasu potrzeba na wykonanie czynności konserwacyjnych na miejscu u klienta
- › Możliwość użycia sterownika do indywidualnego otwierania i zamykania dowolnej z czterech kłap nawiewu, co pozwala na łatwe dostosowanie do zmienionego układu pomieszczenia
- › Łatwość ustawienia opcji czujnika w celu poprawy komfortu i oszczędzania energii

Korzyści dla projektantów

- › Produkt z najbardziej unikalnymi funkcjami na rynku
- › Przeznaczona do stosowania w biurach o dowolnym kształcie i dowolnej wielkości oraz przestrzeniach sklepowych
- › Produkt nadaje się idealnie do poprawy wartości BREEAM /EPDB w połączeniu z jednostkami pomp ciepła Sky Air Seasonal Smart lub VRV IV

Korzyści dla użytkowników końcowych

- › Przeznaczona do stosowania w biurach o dowolnym kształcie i dowolnej wielkości oraz przestrzeniach sklepowych
- › Doskonałe warunki środowiskowe: bez zimnych przeciągów i zimnych stref
- › Oszczędność do 50% kosztów eksploatacji dzięki panelowi z funkcją automatycznego czyszczenia, co również ułatwia konserwację
- › Oszczędność do 27% na rachunkach za energię, dzięki opcji czujników
- › Elastyczność użytkowania pomieszczeń dzięki indywidualnemu sterowaniu kłapami.

* dostępne jako opcja

Kaseta z nawiewem obwodowym

Wylot powietrza we wszystkich kierunkach 360° zapewnia optymalną efektywność i komfort

- › Połączenie z jednostkami zewnętrznymi split jest idealnym rozwiązaniem dla mniejszych zastosowań mieszkaniowych i detalicznych
- › Codzienne automatyczne czyszczenie filtra zapewnia wyższą sprawność i komfort oraz niższe koszty konserwacji
- › Dwa opcjonalne czujniki inteligentne poprawiają efektywność energetyczną i komfort
- › Indywidualne sterowanie żaluzjami. Elastyczność pozwalająca na dopasowanie do każdego układu pomieszczenia bez konieczności zmiany lokalizacji urządzenia!
- › Najniższa wysokość instalacji na rynku: 204 mm dla klasy 71
- › Nowoczesny panel dekoracyjny dostępny w 3 różnych wersjach: w kolorze białym (RAL9010) z szarymi żaluzjami, w kolorze białym (RAL9010) i z panelem z funkcją automatycznego czyszczenia
- › Obniżone zużycie energii dzięki zastosowaniu specjalnie opracowanego wymiennika ciepła z cienkimi lamelami, silników wentylatorów prądu stałego i pompki skroplin
- › Zintegrowany wlot świeżego powietrza w tym samym systemie zmniejsza koszty instalacji, ponieważ nie ma potrzeby instalowania dodatkowej wentylacji
- › Pompka skroplin w standardzie o wysokości podnoszenia 850 mm zwiększa elastyczność i szybkość instalacji



- › Do połączenia DIII nie jest wymagany żaden opcjonalny adapter - łączy jednostki z rozległym systemem zarządzania budynkiem

Dane dot. efektywności			FCQG + RXS	*35F + 35L3	50F + 50L	60F + 60L
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW		-3,4/-	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/5,7
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW		-4,2/-	1,7/6,00/6,0	1,7/7,0/7,0
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0,95	1,410	1,640
	Grzanie	Nom.	kW	1,2	1,620	1,990
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Etykieta energetyczna		A++		A++
		Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,35	6,48	6,22
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii	kWh	187	270	321
		Etykieta energetyczna		A++	A++	A+
		Pdesign	kW	3,32	4,36	4,71
Efektywność nominalna	Chłodzenie	SCOP		4,9	4,29	4,00
		Roczne zużycie energii	kWh	949	1.426	1.646
	Grzanie	EER		3,58	3,55	3,48
		COP		3,5	3,70	3,52
	Roczne zużycie energii		kWh	475	705	820
		Etykieta energetyczna		A	A	A
	Chłodzenie		B	A	B	
	Grzanie					
Jednostka wewnętrzna			FCQG	35F	50F	60F
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	204x840x840		
Ciężar	Jednostka		kg	18	19	
Panel dekoracyjny	Model			BYCQ140D7W1 / BYCQ140D7W1W / BYCQ140D7GW1		
	Kolor			Czysto - biały (RAL 9010)		
	Wymiary	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	50 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950		
	Ciężar		kg	5,4 / 5,4 / 10,3		
Filter powietrza	Typ			Siatka żywiczna odporna na pleśń		
Natężenie przepł. pow. przez wentylator	Chłodzenie	Wysoki/Nom./Niski	m ³ /min	12,5/10,6/8,7	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
	Grzanie	Wysoki/Nom./Niski	m ³ /min	12,5/10,6/8,7	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	49		51
	Grzanie		dB(A)	49		51
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Nom./Niski	dB(A)	31/29/27		33/31/28
	Grzanie	Wysoki/Nom./Niski	dB(A)	31/29/27		33/31/28
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczterwieni			BRC7FA532F		
	Zdalny sterownik przewodowy			BRCID52 / BRCIE52A/B		
Jednostka zewnętrzna			RXS	*35L3	50L	60L
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550x765x285		735x825x300
Ciężar	Jednostka		kg	31,5	47	48
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	61		62
	Grzanie		dB(A)	61		62
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dB(A)	-/-	48/44	49/46
	Grzanie	Wysoki/Niski	dB(A)	-/-	48/45	49/46
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CDB	-10~46		-10~46
	Grzanie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CWB	-15~18		-15~18
Czynnik chłodniczy	Typ/Ilość/GWP		kg	R-410A / - / 2.087,5	R-410A / 1,7 / 2.087,5	R-410A / 1,5 / 2.087,5
	Ilość		TCO ₂ Eq	-	3,5	3,1
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	6,35	6	6,35
	Gaz	Śr. zewn.	mm	9,52		12,70
	Długość inst. rurowej JZ-JW	Maks.	m	-		30
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m		-		0,020 (dla długości instalacji rurowej przekraczającej 10 m)
	Różnice poziomów JW- JZ	Maks.	m	-		20,0
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
Prąd - 50Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A	-		-

*Uwaga: pola w kolorze niebieskim zawierają dane wstępne

(1) EER/COP wg Eurovent 2012 do użytku wyłącznie poza UE (2) Nominalna efektywność: chłodzenie przy 35°/27° nominalnego obciążenia, grzanie 7°/20° nominalnego obciążenia

Kaseta z nawiewem obwodowym

Wylot powietrza we wszystkich kierunkach 360° zapewnia optymalną efektywność i komfort

- › Połączenie z Seasonal Smart zapewnia wysoką jakość, optymalny komfort, elastyczną instalację i wysokie wartości efektywności.
- › Codzienne automatyczne czyszczenie filtra zapewnia wyższą sprawność i komfort oraz niższe koszty konserwacji
- › Dwa opcjonalne czujniki inteligentne poprawiają efektywność energetyczną i komfort Indywidualne sterowanie żaluzjami. Elastyczność pozwalająca na dopasowanie do każdego układu pomieszczenia bez konieczności zmiany lokalizacji urządzenia!



- › Najniższa wysokość instalacji na rynku: 204 mm dla klasy 71
- › Nowoczesny panel dekoracyjny dostępny w 3 różnych wersjach: w kolorze białym (RAL9010) z szarymi żaluzjami, w kolorze białym (RAL9010) i z panelem z funkcją automatycznego czyszczenia
- › Obniżone zużycie energii dzięki zastosowaniu specjalnie opracowanego wymiennika ciepła z cienkimi lamelami, silników wentylatorów prądu stałego i pompki skroplin
- › Zintegrowany wlot świeżego powietrza w tym samym systemie zmniejsza koszty instalacji, ponieważ nie ma potrzeby instalowania dodatkowej wentylacji
- › Pompka skroplin w standardzie o wysokości podnoszenia 850 mm zwiększa elastyczność i szybkość instalacji



- › Do połączenia DIII nie jest wymagany żaden opcjonalny adapter - łączy jednostki z rozległym systemem zarządzania budynkiem

Dane dot. efektywności			FCQG + RZQG	71F + 71L9V1	100F + 100L9V1	125F + 125L9V1	140F + 140L9V1	71F + 71L8Y1	100F + 100L8Y1	125F + 125L8Y1	140F + 140LY1	
Wydajność chłodnicza	Nom.		kW	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4	
Wydajność grzewcza	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	2,01	2,45	3,22	-	2,01	2,45	3,22	4,17	
	Grzanie	Nom.	kW	1,89	2,60	3,72	-	1,89	2,60	3,72	4,30	
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Etykieta energetyczna		A++		A+	-	A++		A+	-	
		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-	
	SEER		6,80		6,00	-	6,80		6,00	-		
	Roczne zużycie energii	kWh	350	488,971	700	-	350	489	700	-		
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Etykieta energetyczna		A+		A++	A+	-	A+		A++	A+
		Pdesign	kW	6,33	11,30	12,66	-	6,33	11,30	12,66	-	
SCOP		4,20		4,61	4,10	-	4,20		4,61	4,10		
Roczne zużycie energii	kWh	2,110	3,431,67	4,322,927	-	2,110	3,432	4,323	-			
Efektywność nominalna	EER		3,39		3,87	3,73	3,21	3,39		3,87	3,73	
	COP		3,97		4,15	3,63	3,61	3,97		4,15	3,63	
	Roczne zużycie energii	kWh	1,005	1,225	1,610	2,085	1,005	1,225	1,610	2,085		
	Etykieta energetyczna	Chłodzenie		A		-	-	A		-	-	
	Grzanie		A		-	-	A		-	-		

Jednostka wewnętrzna			FCQG	71F	100F	125F	140F
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	204x840x840		246x840x840	
Ciężar	Jednostka		kg	21		24	
Panel dekoracyjny	Model			BYCQ140D7W1 / BYCQ140D7W1W / BYCQ140D7GW1			
	Kolor			Czysto - biały (RAL 9010)			
	Wymiary	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	50x950x950			
	Ciężar		kg	5,4 / 5,4 / 10,3			
Filtr powietrza	Typ			Siatka żywiczna odporna na pleśń			
Nateżenie przepł. pow. przez wentylator	Chłodzenie	Wysoki./Nom./Niski	m ³ /min	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4		26,0/19,2/12,4
	Grzanie	Wysoki./Nom./Niski	m ³ /min	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4		26,0/19,2/12,4
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	51		54	58
	Grzanie		dBA	51		54	58
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki./Nom./Niski	dBA	33/31/28		37/33/29	41/35/29
	Grzanie	Wysoki./Nom./Niski	dBA	33/31/28		37/33/29	41/35/29
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczerwienu			BRC7FA532F			
	Zdalny sterownik przewodowy			BRC1D52 / BRC1E52A/B			

Jednostka zewnętrzna			RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	990x940x320		1.430x940x320		990x940x320		1.430x940x320		
Ciężar	Jednostka		kg	77		99		80		101		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	64		66		67		69		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	48		50		51		52		
	Grzanie	Nom.	dBA	50		52		53		53		
Zakres pracy	Tryb nocny	Poziom 1	dBA	43		45		43		45		
	Chłodzenie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CDB					-15~-50				
	Grzanie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CWB					-20~-15,5				
Czynnik chłodniczy	Typ/Ilość/GWP		kg	R-410A / 2,9 / 2.087,5		R-410A / 4 / 2.087,5		R-410A / 2,9 / 2.087,5		R-410A / 4 / 2.087,5		
	Ilość		TCO _{Eq}	6,1		8,4		6,1		8,4		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm					9,52				
	Gaz	Śr. zewn.	mm					15,9				
	Długość inst. rurowej	JZ-JW	Maks.	m	50		75		50		75	
		System	Równoważna	m	70		90		70		90	
			Bez doładowania	m					30			
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m					Patrz instrukcja instalacji			
Różnice poziomów	JW- JZ	Maks.	m					30,0				
	JW-JW	Maks.	m					0,5				
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415				
Prąd - 50Hz	Maksymalne amperaż bezbezpiecznika (MFA)		A					16		25		

(1) EER/COP wg Eurovent 2012 do użytku wyłącznie poza UE (2) Nominalna efektywność chłodzenia przy 35°/27° nominalnego obciążenia, grzanie 7°/20° nominalnego obciążenia (3) BYCQ140D7W1W ma białą izolację. Należy pamiętać że osiadający brud jest bardziej widoczny na białej izolacji i dlatego zaleca się instalowanie panelu dekoracyjnego BYCQ140D7W1W w środowiskach zanieczyszczonych. (4) BYCQ140D7W1 = biały panel z szarymi żaluzjami, BYCQ140D7W1W = biały panel w standardzie z białymi żaluzjami, BYCQ140D7GW1 = biały panel wyposażony w funkcję automatycznego czyszczenia.

Kaseta z nawiewem obwodowym

Wylot powietrza we wszystkich kierunkach 360° zapewnia optymalną efektywność i komfort

› Połączenie z Seasonal Classic zapewnia dobry stosunek wartości do pieniędzy w przypadku wszystkich zastosowań komercyjnych.



Dane dot. efektywności			FCQG + RZQSG	71F + 71L3V1	100F + 100L9V1	125F + 125L9V1	140F + 140L9V1	100F + 100L8Y1	125F + 125L8Y1	140F + 140LY1	
Wydajność chłodnicza	Nom.		kW	6,8	9,5	12,0	13,4	9,5	12,0	13,4	
Wydajność grzewcza	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	2,12	2,88	3,74	4,45	2,88	3,74	4,45	
	Grzanie	Nom.	kW	2,08	3,05	3,96	4,54	3,05	3,96	4,54	
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Etykieta energetyczna		A++		A		A++		A	
		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-	
		SEER		6,10	6,50	5,30	-	6,50	5,30	-	
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii	kWh	390	511,538	792,453	-	512	792	-	
		Etykieta energetyczna		A+		-		A+		-	
		Pdesign	kW	6,33	7,60	8,03	-	7,60	8,03	-	
Efektywność nominalna	EER	SCOP		4,10		4,01		4,10		4,01	
		Roczne zużycie energii	kWh	2,162	2,595,122	2,803,491	-	2,595	2,803	-	
	COP			3,21	3,30	3,21	3,01	3,30	3,21	3,01	
		Roczne zużycie energii	kWh	3,61	3,54	3,41	3,41	3,54	3,41	3,41	
Etykieta energetyczna	Chłodzenie		A		B		-		A		
	Grzanie		A		B		-		B		
Jednostka wewnętrzna			FCQG	71F	100F	125F	140F				
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	204x840x840			246x840x840				
Ciężar	Jednostka		kg	21			24				
Panel dekoracyjny	Model			BYCQ140D7W1 / BYCQ140D7W1W / BYCQ140D7GW1							
	Kolor			Czysto - biały (RAL 9010)							
	Wymiary	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	50x950x950							
	Ciężar		kg	5,4 / 5,4 / 10,3							
Filtr powietrza	Typ			Siatka żywiczna odporna na pleśń							
Natężenie przepł. pow. przez wentylator	Chłodzenie	Wysoki./Nom./Niski	m ³ /min	15,0/12,1/9,1		22,8/17,6/12,4		26,0/19,2/12,4			
	Grzanie	Wysoki./Nom./Niski	m ³ /min	15,0/12,1/9,1		22,8/17,6/12,4		26,0/19,2/12,4			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	51		54		58			
	Grzanie		dBA	51		54		58			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki./Nom./Niski	dBA	33/31/28		37/33/29		41/35/29			
	Grzanie	Wysoki./Nom./Niski	dBA	33/31/28		37/33/29		41/35/29			
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~ / 50 / 220-240							
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni			BRC7FA532F							
	Zdalny sterownik przewodowy			BRC1D52 / BRC1E52A/B							
Jednostka zewnętrzna			RZQSG	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	770x900x320	990x940x320		1.430x940x320	990x940x320		1.430x940x320	
Ciężar	Jednostka		kg	67	77		99	82		101	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	65	70		69	70		69	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom./Ciche działanie	dBA	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-	53/-	
	Grzanie	Nom.	dBA	51	57	58	54	57	58	54	
Zakres pracy	Tryb nocny	Poziom 1	dBA	-							
	Chłodzenie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CDB	-15~-46							
	Grzanie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CWB	-15~-15,5							
Czynnik chłodniczy	Typ/Ilość/GWP		kg	R-410A / 2,75 / 2.087,5	R-410A / 2,9 / 2.087,5		R-410A / 4 / 2.087,5	R-410A / 2,9 / 2.087,5		R-410A / 4 / 2.087,5	
	Ilość	TCO ₂ Eq		5,7	6,1		8,4	6,1		8,4	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	9,52							
	Gaz	Śr. zewn.	mm	15,9							
	Długość inst. rurowej	JZ-JW	Maks.	m	50						
		System	Równoważna	m	70						
			Bez dolałowania	m	30						
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	Patrz instrukcja instalacji						
Różnice poziomów	JW- JZ	Maks.	m	15							
	JW-JW	Maks.	m	30,0							
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
Prąd - 50Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A	20				20			

(1) EER/COP wg Eurovent 2012 do użytku wyłącznie poza UE (2) Nominalna efektywność: chłodzenie przy 35°/27° nominalnego obciążenia, grzanie 7°/20° nominalnego obciążenia (3) BYCQ140D7W1W ma białą izolację. Należy pamiętać że osiadający brud jest bardziej widoczny na białej izolacji i dlatego zaleca się instalowanie panelu dekoracyjnego BYCQ140D7W1W w środowiskach zanieczyszczonych. (4) BYCQ140D7W1 = biały panel z szarymi żaluzjami, BYCQ140D7W1W = biały panel w standardzie z białymi żaluzjami, BYCQ140D7GW1 = biały panel wyposażony w funkcję automatycznego czyszczenia.