

## KLIMAKONWEKTOR KASETONOWY DAIKIN FWC NAWIEW OBWODOWY



**Daikin FWC** - Klimakonwektor kasetonowy z nawiewem obwodowym.

Jednostka z bezszczotkowym silnikiem wentylatora na prąd stały do mocowania w suficie. Nawiew powietrza 360°.

### Opis:

- nawiew powietrza 360° zapewnia równomierny przepływ powietrza i rozkład temperatury
- nowoczesny panel dekoracyjny w kolorze białym (RAL9010)
- zintegrowany wlot świeżego powietrza w tym samym systemie zmniejsza koszty instalacji, ponieważ nie ma potrzeby instalowania dodatkowej wentylacji
- wygodny poziomy wypływ powietrza gwarantuje pracę bez przeciągów i zapobiega zabrudzeniom sufitu
- możliwość zamknięcia 1 lub 2 klap nawiewu powietrza ułatwia montaż w narożnikach
- pompka skroplin w standardzie o wysokości podnoszenia 850 mm zwiększa elastyczność i szybkość instalacji

### Wersje:

- 2-rurowy
- 4-rurowy

## Dane techniczne

### FWC kasetonowy z nawiewem obwodowym 2-rurowy:

Parametry techniczne				FWC06BT	FWC07BT	FWC08BT	FWC09BT
				2-rurowy			
Skrzynka instalacyjna do PCB adaptera	Wydajność całkowita	Bardzo wysoki	kW	5,8	6,8	7,7	8,7
		Wysoki	kW	5,0	5,6	6,3	7,2
		Niski	kW	4,1	4,7	4,9	5,7
	Wydajność jawna	Bardzo wysoki	kW	4,1	4,7	5,6	6,5
		Wysoki	kW	3,4	4,0	4,5	5,3
		Niski	kW	2,8	3,3	3,5	4,1
Wydajność grzewcza	2-rurowy	Bardzo wysoki	kW	8,0	8,9	10,6	12,1
		Wysoki	kW	6,3	7,1	8,3	9,5
		Niski	kW	5,5	5,9	6,9	7,8
	4-rurowy	Bardzo wysoki	kW	-			
		Wysoki	kW	-			
		Niski	kW	-			
Pobór mocy	Bardzo wysoki	W	45	54	77	107	
	Wysoki	W	40	46	58	76	
	Niski	W	34	37	39	45	
Wymiary	Jednostka	Wys./Szer.Gł.	mm	288/840/840			
Ciężar	Jednostka		kg	26			
Wentylator	Typ			Wentylator turbinowy			
	Ilość			1			
	Natężenie przepł. pow.	Wysoki	m <sup>3</sup> /h	1 062	1 236	1 518	1 776
Niski		m <sup>3</sup> /h	720	840	888	1 044	
Poziom mocy akustycznej	Bardzo wysoki		43	47	53	57	
	Wysoki		36	39	44	49	
Poziom ciśnienia akustycznego	Bardzo wysoki		29	33	39	43	
	Wysoki		24	28	32	37	
Połączenia instalacji rurowej	Skropliny	Sr. zew.	mm	VP25 (śr. zew. 32/śr. wew. 25)			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240			
Systemy sterowania	Zdalny sterownik bezprzewodowy			BRC7E532F / BRC7E533F			
	Sterownik przewodowy			BRC315D7			

### FWC kasetonowy z nawiewem obwodowym 4-rurowy:

Parametry techniczne				FWC06BF	FWC07BF	FWC08BF	FWC09BF
				<b>4-rurowy</b>			
Skrzynka instalacyjna do PCB adaptera	Wydajność całkowita	Bardzo wysoki	kW	5,8	6,6	7,6	8,7
		Wysoki	kW	4,9	5,6	6,3	7,2
		Niski	kW	4,0	4,6	4,8	5,7
	Wydajność jawna	Bardzo wysoki	kW	4,1	4,7	5,6	6,5
		Wysoki	kW	3,4	3,9	4,4	5,2
		Niski	kW	2,7	3,2	3,4	4,0
Wydajność grzewcza	2-rurowy	Bardzo wysoki	kW	-			
		Wysoki	kW	-			
		Niski	kW	-			
	4-rurowy	Bardzo wysoki	kW	7,5	8,4	9,7	11,0
		Wysoki	kW	6,2	6,8	7,8	8,8
		Niski	kW	5,5	5,9	6,7	7,8
Pobór mocy	Bardzo wysoki	W	46	55	77	107	
	Wysoki	W	41	47	59	77	
	Niski	W	35	38	40	46	
Wymiary	Jednostka	Wys./Szer./Gł.	mm	288/840/840			
Ciężar	Jednostka		kg	26			
Wentylator	Typ			Wentylator turbinowy			
	Ilość			1			
	Natężenie przepł. pow.	Wysoki	m <sup>3</sup> /h	1 032	1 200	1 476	1 746
		Niski	m <sup>3</sup> /h	684	804	852	1 014
Poziom mocy akustycznej	Bardzo wysoki	dBA	43	47	53	57	
	Wysoki	dBA	36	39	44	49	
Poziom ciśnienia akustycznego	Bardzo wysoki	dBA	29	33	39	43	
	Wysoki	dBA	24	28	32	37	
Połączenia instalacji rurowej	Skropliny	Sr. zew.	mm	VP25 (sr. zew. 32/sr. wew. 25)			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			1~/50/220-240			
Systemy sterowania	Zdalny sterownik bezprzewodowy			BRC7E532F / BRC7E533F			
	Sterownik przewodowy			BRC315D7			

[Klimakonwektor](#) zimą ogrzewa powietrze w pomieszczeniu pełniąc rolę grzejnika, latem zaś chłodzi. Zobacz inne urządzenia typu [klimakonwektor](#).