

CASSETTE

KLIMAKONWEKTORY KASETONOWE ZWARTE
O 4-STRONNYM PRZEPLYWIE POWIETRZA



WLOT ŚWIEŻEGO POWIETRZA

Uprzednio zainstalowany wlot umożliwia dostarczanie świeżego powietrza z zewnątrz do pomieszczenia.

ŁOPATKI PRZEPLYWU POWIETRZA

Urządzenie automatycznie po włączeniu ustawia kierunek łopatek przepływu powietrza do ostatniej zapamiętanej pozycji.

SPECYFIKACJA

MODEL	FCB-034BCN2A		FCB-051BCN2A	
Przepływ powietrza	m³/h	H	340	510
		M	280	420
		L	210	300
Wydajność (chłodzenie)	m³/h	H	2700	3550
		M	2354	3074
		L	2014	2660
Wydajność (grzanie)	W	H	4180	5660
		M	3511	4753
		L	3009	4075
Pobór mocy	W	H	37	52
Zasilanie	f/V/Hz		1/220/50	
Poziom hałasu	dB (A)	H	28	37
		M	26	32
		L	24	28
Przepływ wody	l/min		7.7	10.2
Spadek ciśnienia wody	kPa		10	16
Waga netto	kg		18.7	18.7
Waga brutto z opakowaniem	kg		21.7	21.7
Przylącze przewodu wlotu/wylotu wody	-		Rc3/4"	
Przylącze przewodu skroplin	-		DN25	
Wymiary netto (dł./szer./wys.)	mm		570/570/260	
Wymiary brutto – z opakowaniem (dł./szer./wys.)	mm		718/680/380	
Maskownica			PB-700IB	
Wymiary maskownicy netto (dł./szer./wys.)	mm		2.8/4.8	
Wymiary maskownicy brutto z opakowaniem (dł./szer./wys.)	mm		700/700/60	
Waga maskownicy (netto/brutto)	kg		740/750/115	
Sterownik (opcja)	Bezprzewodowy		YR-H005	
	Przewodowy		YR-E20	

Uwaga:

1. Specyfikacje opierają się na następujących założeniach:

Chłodzenie: Temperatura termometru suchego 27°C, temperatura termometru wilgotnego 19.5°C, temperatura na wlocie wody 7°C, różnica temperatur pomiędzy wlotem i wylotem wody 5°C. Ogrzewanie: Temperatura termometru suchego 21°C, temperatura na wlocie wody 60°C, przepływ wody taki sam jak w trybie chłodzenia.

2. Z powodu stałego wprowadzania innowacji do naszych produktów niektóre specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

WYMIARY

