



FWF-BT/BF



BRC315D7



BRC7F532F

- Nowoczesny panel dekoracyjny w kolorze białym
- Zwarta obudowa (szerokość i głębokość 570 mm) umożliwia wpasowanie jednostki w sufit i oraz dopasowanie do standardowych modułów architektonicznych, bez konieczności cięcia płyt sufitowych
- Komfortowy poziomy nawiew powietrza gwarantuje operację bez przeciągów i zapobiega zabrudzeniu sufitu
- Wlot świeżego powietrza zapewnia zdrowe otoczenie do życia
- Możliwość zamknięcia 1 lub 2 klap wylotu powietrza ułatwia montaż w narożnikach**
- Pompka skroplin spręż 750mm w standardzie



## Tylko grzanie i tylko chłodzenie

Jednostka wewnętrzna				2-RUROWA				4-RUROWA			
				02	03	04	05	02	03	04	05
Wydajność chłodnicza	Wydajność całkowita	Wysoki	kW	1,7	2,8	3,3	4,0	1,7	2,3	2,8	3,5
	Wydajność jawna	Wysoki	kW	1,3	1,7	2,1	2,7	1,3		1,7	2,3
Wydajność grzewcza	2-rurowy	Wysoki	kW	2,6	3,4	4,1	5,3				
	4-rurowy	Wysoki	kW					3,1	3,3	3,9	4,8
Pobór mocy	Wysoki	W		67		70	89	67	62	74	93
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	285x575x575				285x575x575			
Ciężar	Jednostka	kg		19				19		20	
Spadek ciśnienia wody	Chłodzenie	kPa		6	19	31	42	6	13	21	33
	Grzanie	kPa		6	19	31	42	12	6	9	13
Wentylator	Typ			Wentylator turbo				Wentylator turbo			
	Natężenie przepływu powietrza	Wysokie	m³/h	468		660	876	468	438	618	822
Poziom mocy akustycznej	Wysoki	dBA		40		44	49	40	42	46	51
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dBA		27		33	39	27	29	35	41
Podłączenie instalacji	Woda	Wlot		3/4" BSP (gwint żeński)				3/4" BSP (gwint żeński)			
		Wylot		3/4" BSP (gwint żeński)				3/4" BSP (gwint żeński)			
	Skropliny	Śr. zew.	mm	VP20 (śr. zew. 26, śr. wew. 20)				VP20 (śr. zew. 26, śr. wew. 20)			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V		1~/50/220-440				1~/50/220-440			