

## Jednostka naścienna

### Rozwiązanie do pomieszczeń bez sufitów podwieszanych

- › Nowy płaski, atrakcyjny panel przedni idealnie komponuje się z wystrojem wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- › Możliwość łatwego montażu zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji
- › Obniżone zużycie energii dzięki zastosowaniu specjalnie opracowanego silnika wentylatora zasilanego prądem stałym
- › Powietrze jest komfortowo rozprowadzane w górę i w dół dzięki 5 różnym kątom nawiewu, które można zaprogramować za pomocą zdalnego sterownika
- › Czynności konserwacyjne można w prosty sposób przeprowadzić od przodu urządzenia



Jednostka wewnętrzna			FXAQ	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A
Wydajność chłodnicza	Wydajność całkowita	Nom.	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Wydajność grzewcza	Wydajność całkowita	Nom.	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Pobór mocy - 50 Hz	Chłodzenie	Nom.	kW	0,02		0,03		0,02	0,03	0,05
	Ogrzewanie	Nom.	kW	0,03		0,04		0,02	0,04	0,06
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	290 x 795 x 266				290 x 1050 x 269		
Ciężar	Jednostka		kg	12				15		
Wentylator	Szyb. natęż. przepł. pow. - 50 Hz	Chłodzenie Nis./Wys.	m <sup>3</sup> /min	7,0/8,4	7,0/9,1	7,0/9,4	7,0/9,8	9,7/12,2	11,5/14,4	13,5/18,3
Filtr powietrza	Typ			Siatka żywiczna zmywalna						
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoka	dB(A)	51,0	52,0	53,0	55,0		58,0	63,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.	dB(A)	28,5/32,0	28,5/33,0	28,5/35,0	28,5/37,5	33,5/37,0	35,5/41,0	38,5/46,5
	Ogrzewanie	Nis./Wys.	dB(A)	28,5/33,0	28,5/34,0	28,5/36,0	28,5/38,5	33,5/38,0	35,5/42,0	38,5/47,0
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-410A/2087,5						
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,35				9,52		
	Gaz	Śr. zew.	mm	12,7				15,9		
	Skropliny			VP13 (Śr. wew. 15/Śr. zew. 18)						
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240						
Prąd - 50 Hz	Maksymalny amperaż bezpiecznika (MFA)		A	16						
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący na podczerwień			BRC7EA628 / BRC7EA629						
	Sterownik przewodowy			BRC1H51(9)W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52						