

Jednostka naścienna

Atrakcyjna jednostka naścienna zapewniająca idealną jakość powietrza w pomieszczeniach

- Połączenie ze Sky Air z serii Alpha zapewnia najlepszą w tej klasie produktów jakość, najwyższą efektywność i sprawność
- Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej: do A+++ w trybie chłodzenia i grzania
- NOWOŚĆ** • Comfort+: doskonały komfort z jednorodną temperaturą w całym pomieszczeniu. Podwójne klapy kierują powietrze w stronę sufitu w przypadku chłodzenia i wzdłuż ściany w przypadku ogrzewania
- Praktycznie niesłyszalne: urządzenie pracuje tak cicho, że można zapomnieć o tym, że w ogóle jest w pomieszczeniu
- Czystsze powietrze dzięki technologii Flash Streamer Daikin: można oddychać głęboko bez obaw o to, że powietrze jest zanieczyszczone
- 2-obszarowy czujnik wykrywania ruchu: strumień powietrza jest kierowany do strefy innej niż ta, w której w danym momencie znajduje się człowiek; jeżeli nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb energooszczędny (obszar o większej objętości)
- NOWOŚĆ** • Heat boost (wspomaganie ogrzewania) szybko ogrzewa dom zaraz po uruchomieniu klimatyzatora. Ustawiona temperatura zostaje osiągnięta o 14% szybciej niż w przypadku zwykłego klimatyzatora (tylko dla układów pojedynczych)
- Aplikacja Onecta: sterowanie jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet



- Nawiew przestrzenny 3-D łączy automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego/ciepłego powietrza dociera do zakamarków nawet dużych pomieszczeń



FTXM-A

RZAG-B

Dane dotyczące efektywności		FTXM + RZAG	35A + 35B	50A + 50B	60A + 60B
Wydajność chłodnicza Min./Nom./Maks.		kW	1,6/3,5/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,8
Wydajność grzewcza Min./Nom./Maks.		kW	1,40/4,00/5,30	1,50/6,00/6,50	1,60/7,00/7,50
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				
	Wydajność Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00
	SEER		7,70	7,41	6,90
Roczne zużycie energii		kWh/a	159	236	304
Ogrzewanie pomieszczeń (Klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej				
	Wydajność Pdesign	kW	2,60	4,50	4,60
	SCOP/A		4,60	4,50	4,35
Roczne zużycie energii		kWh/a	792	1.369	1.480
Jednostka wewnętrzna		FTXM	35A	50A	60A
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	298x804x252		298x997x292
Ciężar	Jednostka	kg	11,5		14,5
Filtr powietrza	Typ		Wymawalny/nadaje się do mycia		
Wentylator	Natężenie Chłodzenie Cicha praca/Nis./Śred./Wys. przepł. pow.	m ³ /min	4,6/7,1/9,4/13,2	5,9/7,8/10,4/12,7	8,6/11,2/13,4/15,6
	Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Śred./Wys. przepł. pow.	m ³ /min	5,1/6,9/9,4/11,1	6,9/8,6/11,5/14,5	10,5/11,8/14,6/15,9
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	58,0	60,0	
	Ogrzewanie	dBA	53,0	60,0	59,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	dBA	19,0/29,0/37,0/45,0	27,0/33,0/40,0/46,0	30,0/37,0/42,0/46,0
	Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	dBA	20,0/28,0/35,0/39,0	31,0/34,0/41,0/46,0	33,0/36,0/41,0/45,0
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		ARC466A86		
	Sterownik przewodowy		BRC073A1		
Jednostka zewnętrzna		RZAG	35B	50B	60B
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	734x870x373		
Ciężar	Jednostka	kg	52		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	62,0	63,0	64,0
	Ogrzewanie	dBA	62,0	63,0	64,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dBA	48,0	49,0	50,0
	Ogrzewanie Nom.	dBA	48,0	49,0	50,0
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-20~-52		
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-20~-24		
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675,0		
	Ilość	kg/TCO2Eq	1,55/1,05		
Połączenia instalacji rurowej	Śr. zew.	mm	6,35/9,52		6,35/12,7
	Długość instalacji JZ-JW rurowej	Maks. m	50		
	System Bez doładowania	m	30		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 30 m)		
	Różnice poziomów JW-JZ	Maks. m	30,0		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240		

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane