

# multi KASETONOWE

A++

R32

5 LAT  
GWARANCJI

Idealne do wszystkich dużych wnętrz komercyjnych z podwieszonym sufitem m.in. biur, sal konferencyjnych, galerii handlowych, restauracji itp. Są wydajne, ciche, a dzięki technologii nawiewu obwodowego 360° zapewnią komfort w każdym zakątku klimatyzowanego pomieszczenia. Teraz przystosowane do zarządzania przez WIFI umożliwią pełniejszy komfort zarządzania.

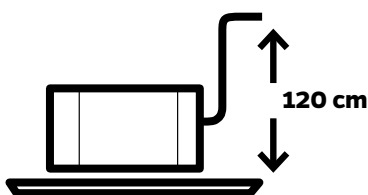


## WIFI READY



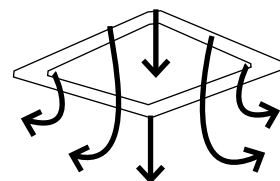
Wszystkie modele kasetowe przystosowane są do łatwej instalacji modułu WIFI dzięki której możliwe jest sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca, również poza siecią domową. Łączą się one z inteligentnym terminalem, który umożliwia sterowanie również z sieci zewnętrznej.

## WBUDOWANA POMPA SKROPLIN



Zastosowana w urządzeniu pompa skroplin o dużej wysokości podnoszenia, odprowadza skropliny na wysokość 120cm. Stanowi to doskonale rozwiązanie odprowadzania wody dla każdej instalacji.

## NAWIEW 360°



Specjalne otwory nawiewne w narożnikach panelu sprawiają, że powietrze nadmuchiwane jest równomiernie we wszystkich kierunkach (360°). Idealne rozwiązanie aby zapewnić komfortowe warunki w każdym pomieszczeniu.



AUTO RESTART



TIMER

FUNKCJA  
SAMOCZYSZCZENIA

TRYB SLEEP

FUNKCJA  
ANTI-COLD-AIRTRYB  
CZUWANIA  
STANDBY

DC INVERTER

WIFI  
READYFUNKCJA  
AUTODIAGNOZYWYŚWIETLACZ  
LEDŁOPATKI  
Z ALUMINIUM  
HYDROFOBICZNEGOANTYKOROZYJNA  
OBUDOWAPRACA PRZY  
NISKICH TEMP.FILTR ŁATWY  
DO UTRZYMANIA  
CZYSTOŚCI

R32

CZYNNIK  
CHŁODNICZYTRYB CHŁODZENIA,  
TRYB OGRZEWANIAWIELOFUNKCYJNY  
PILOTWBUDOWANA  
POMPA  
ODPROWADZAJĄCA  
SKROPLINYFILTR ŁATWY  
DO UTRZYMANIA  
CZYSTOŚCI

## Jednostki kasetonowe 4-stronne MULTI

Model	Indoor		AND-AMCA-H9-3A	AND-AMCA-H12-3A	AND-AMCA-H18-3A
Panel			MB-13A	MB-13A	MB-13A
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	9560(5120-12115)	12285(5800-12625)	17060(8530-19107)
		kW	2.80(1.50-3.55)	3.60(1.70-3.70)	5.0(2.50-5.6)
	Ogrzewanie	Btu/h	10240(5460-13000)	13306(6930-15080)	19107(10340-24000)
		kW	3.00(1.60-3.81)	3.9(2.03-4.42)	5.6(3.03-7.03)
Dane elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
	Pobór mocy chłodzenia	W	70(17.5-109)	70(17.5-109)	70(17.5-109)
	Pobór mocy ogrzewania	W	70(17.5-109)	70(17.5-109)	70(17.5-109)
Jednostka wewnętrzna	Wydajność wentylatora	m <sup>3</sup> /h	700/600/530	700/600/530	700/600/530
	Ciśnienie akustyczne	dB(A)	45/41/35	45/41/35	45/41/35
	Moc akustyczna	dB(A)	56	56	56
Wymiary	jednostka (W*D*H)	mm	570×570×260	570×570×260	570×570×260
	Karton (W*D*H)	mm	655×655×295	655×655×295	655×655×295
	(Panel)	mm	650×650×55	650×650×55	650×650×55
	karton(Panel)	mm	710×710×80	710×710×80	710×710×80
Waga	netto	kg	18	18	18
	brutto	kg	21	21	21
	Netto (Panel)	kg	2,2	2,2	2,2
	brutto (Panel)	kg	3,7	3,7	3,7
Czynnik chłodniczy			R410a	R410a	R410a
Wymiary rur	Ciecz	mm (inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Gaz	mm (inch)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)
	Skropliny	mm	20	20	20

