



Jednostki wewnętrzne kasetonowe

CC AERI

-  Czynnik chłodniczy R32
-  Tryb nocny
-  Tryb czuwania 1,0 W
-  Filtr przeciwpływy
-  Samo czyszczenie
-  Inwerter 3D DC
-  Wykrywanie i wyświetlanie błędów
-  Ogrzewanie w temp. -20 °C
-  Chłodzenie w temp. -15 °C
-  Osłona ochronna zaworu
-  Funkcja I Feel
-  Pamięć ostatniego trybu
-  Zegar
-  Pamięć położenia żaluzji
-  Pompka kondensatu
-  Sterownik przewodowy
-  Przepływ powietrza 360°



	Model	ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CC35AERI/I3	ACP-18CC50AERI/I3
	Wydajność (W)	2638	3517	5280
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Wydajność (W)	2931	4103	5422
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	580 / 500 / 450	617 / 504 / 415	680 / 560 / 500
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32
	Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,2	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	38 / 33 / 29	41 / 37 / 34	44 / 42 / 41
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 53	≤ 58	≤ 56
	Wymiary opakowania urządzenia (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317
	Wymiary opakowania panela (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123
	Wymiary urządzenia (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
	Wymiary panelu (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50
	Waga brutto/netto panelu (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5
	Waga brutto / netto (kg)	17,3 / 14,5	21,4 / 16,2	21,4 / 16,2
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Kabel połączeniowy	Przewód zasilający (j. zewnętrzna) (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka zewnętrzna		