

Jednostki wewnętrzne typu konsola

CT AERI



Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-sufitowe

CF AERI



	Model	ACP-09CT25AERI / I3	ACP-12CT35AERI / I3	ACP-18CT50AERI / I3
	Wydajność (W)	2,6	3,5	5,0
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Wydajność (W)	3,0	3,8	5,6
	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	650 / 580 / 490	650 / 580 / 490	780 / 690 / 600
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32
	Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,2	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	37 / 34 / 27	37 / 34 / 27	41 / 38 / 32
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54	≤ 54	≤ 55
	Wymiary opakowania (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Wymiary urządzenia (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
	Waga brutto / netto (kg)	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Kabel połączeniowy	Połączenie (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka zewnętrzna		

	Model	ACP-18CF50AERI / I3
	Wydajność (W)	5,3
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Wydajność (W)	5,6
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723
	Czynnik chłodniczy	R32
	Wydajność osuszania (L / h)	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43,5 / 41 / 36,5 / 24
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 57
	Wymiary opakowania (mm)	1145 x 755 x 318
	Wymiary urządzenia (mm)	1068 x 675 x 235
	Waga brutto / netto (kg)	33,3 / 28,0
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	1 / 2"
Kabel połączeniowy	Połączenie (mm²)	4 x 1,5
	Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jedn. zewnętrzna