

Jednostki wewnętrzne typu konsola

## CT AERI



	Model	ACP-09CT25AERI / I3	ACP-12CT35AERI / I3	ACP-18CT50AERI / I3
	Wydajność (W)	2683	3517	4982
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Wydajność (W)	2931	3810	4982
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	650 / 580 / 490	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32
	Wydajność osuszania (L / h)	1	1,2	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	37 / 34 / 27	41,5 / 38 / 33,5	45 / 39 / 36
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54	≤ 58	≤ 60
	Wymiary opakowania (mm)	865 x 280 x 719	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Wymiary urządzenia (mm)	794 x 206 x 621	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
	Waga brutto / netto (kg)	18,8 / 14,9	19 / 15,5	19 / 15,5
<b>Połączenia</b>	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
<b>Kabel połączeniowy</b>	Połączenie (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka zewnętrzna		

Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-sufitowe



## CF AERI



	Model	ACP-18CF50AERI/I3
	Wydajność (W)	5280
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Wydajność (W)	5570
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	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
<b>Połączenia</b>	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	1 / 2"
<b>Kabel połączeniowy</b>	Połączenie (mm²)	4 x 1,5
	Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jedn. zewnętrzna