

## Jednostki wewnętrzne kanałowe

# DT AERI



Model	ACP-12DT35AERI/i3	ACP-18DT50AERI/i3	
	Wydajność (W)	3517	5280
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	$-15^{\circ}\text{C} \leq T \leq 50^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C} \leq T \leq 50^{\circ}\text{C}$
	Wydajność (W)	3810	5568
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	$-20^{\circ}\text{C} \leq T \leq 30^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C} \leq T \leq 30^{\circ}\text{C}$
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	Przepływ powietrza ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	880 / 650 / 350
	Czynnik chłodniczy	R32	R32
	Wydajność osuszania (L / h)	1,2	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 34,5 / 27,5	41,5 / 38 / 33
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	$\leq 59$	$\leq 59$
	Wymiary opakowania (mm)	860 x 540 x 275	1070 x 725 x 280
	Wymiary urządzenia (mm)	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210
	Waga brutto / netto (kg)	22 / 18	29,6 / 24,3
<b>Połączenia</b>	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	1 / 2"
<b>Kabel połączeniowy</b>	Przewód zasilający (j. zewnętrzna) ( $\text{mm}^2$ )	4 x 1,0	4 x 1,0
	Zasilanie	$\sim 220\text{-}240\text{ V} / 1 / 50\text{ Hz}$ ; Jednostka zewnętrzna	

## POWŁOKA PRIMEGUARD ZAPEWNIAJĄCA DŁUGOTRWAŁĄ WYDAJNOŚĆ

Wyjątkowa złota powłoka antykorozyjna na wymienniku ciepła jest odporna na działanie słonego powietrza, deszczu i innych czynników powodujących korozję. Skutecznie zapobiega też rozwojowi bakterii i poprawia wydajność ogrzewania.

