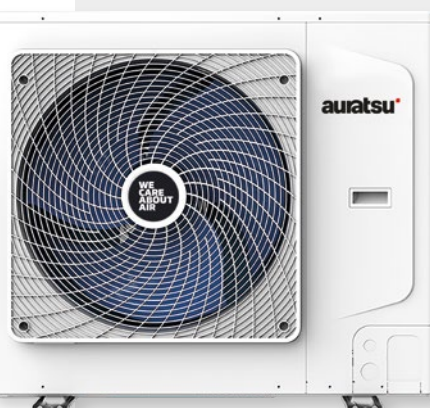


## Jednostki **wewnętrzne**



MODEL		AHM-60RA1	AHM-100RA3	AHM-160RA3
Kompatybilne modele jednostek zewnętrznych		AHA-06RA1	AHA-08RA1 AHA-10RA1	AHA-12RA3 AHA-14RA3 AHA-16RA3
Przepływ nominalny		m <sup>3</sup> /h	0,36	0,36
Dodatkowa grzałka elektryczna		moc elektryczna kW	3	9
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	28	29
Zakres temp. wody na wyjściu (TWW)		ogrzewanie / CWU °C	25÷65 / 30÷60	25÷65
Przyłącze		strona wody - gwint zewnętrzny cal	R1"	
Wymiary		urządzenia (sz/wys/dł) mm	270/790/420	270/790/420
Waga		netto / w opakowaniu kg	37/43	38/44



### Przyjazny środowisku czynnik chłodniczy

Stosowany w pompach ciepła Auratsu ekologiczny czynnik chłodniczy R32 ma jeden z najniższych dostępnych na rynku współczynników GWP (675), nie powoduje też niszczenia warstwy ozonowej dzięki zerowemu współczynnikowi ODP.

## Jednostki **zewnętrzne**



MODEL		AHA-06RA1	AHA-08RA1	AHA-10RA1	AHA-12RA3	AHA-14RA3	AHA-16RA3
Ogrzewanie A7W35 ΔT=5, R.H. 85%	wydajność grzewcza nominalna	kW	7,75	9,60	10,74	15,11	16,08
	pobór mocy elektrycznej	kW	1,60	1,86	2,12	3,16	3,44
Ogrzewanie A2W35 ΔT=5, R.H. 85%	wydajność grzewcza nominalna	kW	6,50	8,72	9,78	12,50	13,20
	pobór mocy elektrycznej	kW	1,65	2,10	2,40	3,34	3,70
Ogrzewanie A-7W35 ΔT=5, R.H. 85%	wydajność grzewcza nominalna	kW	6,49	7,66	8,78	11,55	13,21
	pobór mocy elektrycznej	kW	2,20	2,35	2,67	3,95	4,58
Klasa sezonowej efekt. energet.	TWW 35°C / 55°C	klasa	A+++ / A++				
SCOP	TWW 35°C / 55°C		4,96 / 3,53	5,22 / 3,37	5,20 / 3,50	4,82 / 3,46	4,71 / 3,48
Zasilanie	napięcie / ilość faz / częstotliwość	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Poziom dźwięku	ciśnienie akustyczne (1m)	dB	44	45	48	49	50
Zakres temp. powietrza zewn.	ogrzewanie / CWU	°C	-25÷35 / -25÷43				
Typ sprężarki			twin rotary DC inwerter				
Instalacja chłodnicza	średnica rur ciecz / gaz	mm	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
	dopuszczalna dł. instalacji / różnica wysokości	m	30/20				
Czynnik chłodniczy	GWP / ilość czynnika	kg	675/1,25	675/1,65	675/1,65	675/1,84	675/1,84
Wymiary	urządzenia (sz/wys/dł)	mm	350/700/900	395/805/970	395/805/970	420/860/990	420/860/990
Waga	netto / w opakowaniu	kg	37/40	51/55	65/69	100/112	100/112