

# Specyfikacje

## Wind-Free™ Avant



Chtodzenie Wind-Free™

Sterowanie przy pomocy Wi-Fi

AI Auto Comfort

Filtr Tri-Care

Czynnik chłodniczy R32



Jednostka wewnętrzna		AR09TXEAAWKNEU	AR12TXEAAWKNEU	AR18TXEAAWKNEU	AR24TXEAAWKNEU
Jednostka zewnętrzna		AR09TXEAAWKXEU	AR12TXEAAWKXEU	AR18TXEAAWKXEU	AR24TXEAAWKXEU

Moc						
Moc	Chtodzenie (znamionowe)	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
	Chtodzenie (min.–maks.)	kW	1,0–3,4	1,0–4,0	1,6–6,7	1,4–7,6
	Ogrzewanie przy +7°C	kW	3,2	4,0	6,0	7,4
	Ogrzewanie (min.– maks.)	kW	0,72–5,00	0,74–5,50	1,30–8,00	1,20–9,70
	Ogrzewanie przy -5°C	kW	3,62	3,59	5,07	6,04
	Ogrzewanie przy -10°C	kW	3,37	3,33	4,70	5,65
	Ogrzewanie przy -15°C	kW	3,12	3,07	4,63	5,60
Wydajność						
Efektywność energetyczna w trybie chłodzenia	SEER <sup>1</sup>	W/W	7,9/ <b>A++</b>	7,3/ <b>A++</b>	6,8/ <b>A++</b>	6,4/ <b>A++</b>
	Roczne zużycie energii	kWh/a	111	168	257	355
	Pdesignc	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
	EER	W/W	4,39	3,76	3,60	3,33
Efektywność energetyczna w trybie ogrzewania	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4,6/ <b>A++</b>	4,6/ <b>A++</b>	4,1/ <b>A+</b>	4,0/ <b>A+</b>
	Roczne zużycie energii	kWh/a	670	730	1 298	1 435
	Pdesignh (średni)	kW	2,2	2,4	3,8	4,1
	COP <sup>1</sup>	W/W	4,21	3,74	3,53	3,15
Usuwanie wilgoci		l/h	1,0	1,5	2,0	2,5
Maksymalny przepływ powietrza (chtodzenie)	Jednostka wewnętrzna	m <sup>3</sup> /min	9,5	10,5	15,7	17,6
	Jednostka zewnętrzna	m <sup>3</sup> /min	45,0	45,0	50,0	50,0
Moc akustyczna	Jednostka wewnętrzna (chtodzenie)	dB(A)	57	57	58	62
	Jednostka zewnętrzna (chtodzenie)	dB(A)	59	62	65	68
Ciśnienie akustyczne	Jednostka wewnętrzna Tryb wys./cichy	dB(A)	38/16	40/16	41/25	45/26
	Jednostka zewnętrzna wysoka	dB(A)	45	46	51	54
Zakres temperatury pracy	Chtodzenie	°C	-10–46	-10–46	-10–46	-10–46
	Ogrzewanie	°C	-15–24	-15–24	-15–24	-15–24
Dane elektryczne						
Źródło zasilania		Φ, V, Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz
Typ sprężarki	Jednostka zewnętrzna	Typ	Rotacyjna BLDC	Rotacyjna BLDC	Rotacyjna BLDC	Rotacyjna BLDC
Pobór mocy	Chtodzenie	W	570	930	1 390	1 950
	Ogrzewanie	W	760	1 070	1 700	2 350
Prąd roboczy	Chtodzenie	A	3,4	4,5	6,4	8,8
	Ogrzewanie	A	3,7	5,1	7,8	10,5
Wymiary						
Wymiary netto (Sz. × Wys. × Gł.)	Jednostka wewnętrzna	mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215
	Jednostka zewnętrzna	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Waga netto	Jednostka wewnętrzna	kg	9,9	9,9	12,2	12,5
	Jednostka zewnętrzna	kg	29,9	29,9	39,7	43,7
Czynnik chłodniczy						
Czynnik chłodniczy	Typ		R32 (zawiera fluorowane gazy cieplarniane. GWP = 675)			
	Napętnienie (do 5 m)	kg	0,94	0,94	1,30	1,30
	Ekwiwalent napętnienia w tonach CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> e	0,63	0,63	0,88	0,88
	Dodatkowe napętnienie czynnika chłodniczego	g/m	15	15	15	15
Potężenia rur	Rura cieczowa	ø, mm (cal)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Rura gazowa	ø, mm (cal)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,20 (3/8)
Długość rury	Min./Maks. (jedn. zew. do jedn. wew.)	m	3/15	3/15	3/30	3/30
Wysokość rury	Maks.	m	8	8	15	15
Potężenia rur	Rura odprowadzająca skropliny	ø, mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm

### Akcesoria



Bezprzewodowy sterownik zdalny (w zestawie)

<sup>1</sup>Przedstawione etykiety energetyczne są zgodne z klasyfikacją etykiet UE nr 626/2011 (partia 10) 2019, w skali od D do A+++.