

Klimatyzatory ścienne seria ECO PRO



Zakres pracy
chłodzenie / grzanie



-15 ~ 43 °C



-15 ~ 24 °C



Niezależne osuszenie



Moduł WiFi



Grzanie +8°C



Filtr plazmowy



Auto Restart



Tryb Turbo



4 prędkości wentylatora



Kompatybilne z agregatami MULTI



Wyświetlacz LED



Timer



IFEEL



Inteligentne odszranianie

Model		kBtu/h	9	12	18	24
Symbol			AWI/AWO-25HRDC1E	AWI/AWO-32HRDC1E	AWI/AWO-50HRDC1E	AWI/AWO-70HRDC1E
Zasilane		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Wydajność	chłodzenie	kW	2,5 (0,50-3,35)	3,2 (0,6-3,6)	4,6 (0,65-5,2)	6,2 (1,80-6,40)
	grzanie		2,8 (0,500-3,50)	3,4 (0,6-4,4)	5,2 (0,7-5,4)	6,4 (1,60-6,60)
Pobór mocy	chłodzenie	W	781 (160-1400)	997 (100-1400)	1430 (150-1700)	1760 (600-2500)
	grzanie		777 (200-1500)	941 (120-1500)	1400 (160-1600)	1860 (650-2600)
Pobór prądu	chłodzenie	A	3,99	4,50	6,30	7,70
	grzanie		3,74	4,40	6,20	8,10
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	grzanie		A+	A+	A+	A+
SEER	chłodzenie	-	6,10	6,10	6,10	6,10
	grzanie		4,00	4,00	4,00	4,00
Prąd nominalny	chłodzenie	A	6,3	7,2	8,0	10,9
	grzanie		6,9	7,7	7,5	11,3
Czynnik chłodniczy	typ (ilość; długość)	g/m	R32 (600 g; 5 m)	R32 (650 g; 5 m)	R32 (770 g; 5 m)	R32 (1300 g; 5 m)
	ilość dodatkowa		20	20	16	40
Jednostka wewnętrzna			AWI-25HRDC1E	AWI-32HRDC1E	AWI-50HRDC1E	AWI-70HRDC1E
Przepływ powietrza	SHi/Hi/Med/Low	m ³ /h	550/500/430/300	550/500/430/300	850/720/610/520	850/720/610/520
Poziom ciśnienia akustycznego	SHi/Hi/Med/Low	dB(A)	40/37/35/28	42/37/35/28	48/45/39/34	48/44/40/34
Poziom mocy akustycznej	SHi/Hi/Med/Low	dB(A)	55/49/47/40	55/49/47/40	58/55/49/44	59/54/50/44
Wymiary	szer. × wys. × gł.	mm	773×250×185	773×250×185	970×300×225	970×300×225
Wymiary transportowe	szer. × wys. × gł.	mm	817×306×244	817×306×244	1017×366×285	1017×366×285
Waga	brutto/netto	kg	9,5/8,5	9,5/8,5	16,5/13,5	16,5/13,5
Jednostka zewnętrzna			AWO-25HRDC1E	AWO-32HRDC1E	AWO-50HRDC1E	AWO-70HRDC1E
Moc akustyczna (L _w) / ciśnienie akustyczne (L _p)		dB(A)	60/52	62/52	63/54	67/57
Typ sprężarki		-	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna
Typ wentylatora		-	Osiowy	Osiowy	Osiowy	Osiowy
Moc silnika wentylatora		W	30	30	30	60
Wymiary	szer. × wys. × gł.	mm	776×540×320	842×596×320	842×596×320	955×700×396
Wymiary transportowe	szer. × wys. × gł.	mm	820×580×355	878×630×360	878×630×360	1026×735×455
Waga brutto/netto	brutto/netto	kg	31,5 / 29,0	34,0/31,0	37,0/34,0	50,5/46,0
Średnice przewodów	ciecz/gaz	inch (mm)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)
Długość instalacji	całkowita	m	15	20	20	25
	różnica wysokości		10	10	10	10
Przewody elektryczne	wewn. - zewn.	mm ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	zasilanie jedn. zewn.		3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°C	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	grzanie		-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

Wydajność urządzeń ustalona dla następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB