

KLIMATYZATOR ŚCIENNY HAIER REVIVE PLUS (WIFI HON)



Klimatyzatory REVIVE Plus to urządzenia z technologią samooczyszczania. Minimalistyczny design, pasuje zarówno do wnętrz domowych, jak i komercyjnych. Dzięki ekologicznemu czynnikowi chłodniczemu R32 są przyjazne dla środowiska. Wyposażone są m.in. w takie funkcje jak COANDA Plus, I FEEL, Przepływ powietrza 3D, Tryb ECO.

Wydajność, estetyka i troska o środowisko to główne cechy, które wyróżniają klimatyzatory **REVIVE Plus**, sprawiając, że są one doskonałym wyborem dla każdego, kto poszukuje efektywnego i przyjaznego dla środowiska rozwiązania do klimatyzacji pomieszczeń. Posiadają w standardzie **Sterowanie Wi-Fi**, które umożliwia sterowanie pracą klimatyzatora **gdziekolwiek jesteś**.

Dostępne warianty:

- AS25RBAHRA-PL / 1U25YESFRA-3
- AS35RBAHRA-PL / 1U35YESFRA-4
- AS50RCBHRA-PL / 1U50MERFRA-4
- AS68RDAHRA-PL / 1U68MRAFRA-4

Funkcje

- **Zestaw filtrów dodatkowych** - Trwałe filtry o działaniu antybakteryjnym, które poprawiają jakość powietrza w klimatyzowanym pomieszczeniu.
- **Self Clean** - Zanieczyszczenia gromadzące się na parowniku podczas pracy klimatyzatora ułatwiają rozwój bakterii i wpływają na jakość powietrza. Funkcja Self Clean za pomocą wilgotnego powietrza zamraża powierzchnię parownika i usuwa zanieczyszczenia przy rozmrażaniu. Funkcja odpowiedzialna za oczyszczanie urządzenia.
- **Filtr 3M** - to gwarancja powietrza wolnego od różnych szkodliwych substancji. Zatrzymuje roztocza, pyłki, zarodniki grzybów, bakterie, spaliny oraz dym.
- **Sterowanie Wi-Fi** - Sterowanie klimatyzatorem lub systemem klimatyzacji przy użyciu smartfona lub tabletu połączonego z Internetem. Zdalne sterowanie pozwala włączyć chłodzenie w upalne dni zanim wrócisz do domu. Codzienne sytuacje, które towarzyszą nam w życiu są inspiracją marki Haier do tworzenia inteligentnych rozwiązań. Sterowanie Wi-Fi jest proste i intuicyjne. Ustawianie parametrów pracy klimatyzatora jest możliwe za pomocą dedykowanej aplikacji na urządzeniu mobilnym. Gwarantuje to dostęp do prawie wszystkich funkcji klimatyzatora. Co ważne, aplikacja pozwala na konfigurację wielu urządzeń. Dodatkowo system sterowania Wi-Fi umożliwia tworzenie harmonogramów pracy, np. tygodniowego. W klimatyzatorach Haier istnieje możliwość zastosowania różnych typów sterowania bezprzewodowego i przewodowego.
- **Tryb ECO** - Technologia ECO pozwala na zmniejszenie zużycia energii o 10-50% w porównaniu ze standardowym trybem pracy. Specjalny program sterujący pozwala na pracę klimatyzatora na różnych poziomach oszczędzania energii. Wystarczy nacisnąć przycisk „ECO” na pilocie, a klimatyzator rozpocznie pracę w energooszczędnym trybie.
- **Bardzo cicha praca** - Bardzo cicha praca klimatyzatorów Haier została osiągnięta dzięki zoptymalizowanym kanałom powietrza oraz poprzez zoptymalizowany przekrój przepływu wentylatora. Poziom hałasu obniżony nawet do 19 dB(A).

Dane techniczne

MODEL		J. WEW.	AS25RBAHRA-PL	AS35RBAHRA-PL	AS50RCBHRA-PL	AS68RDAHRA-PL
		J. ZEW.	1U25YESFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.7 (0.7-3.4)	3.5 (0.8-3.8)	4.8 (1.30-5.40)	6.2 (1.3-7.4)
	Grzanie		2.9 (0.7-3.6)	3.9 (0.7-4.0)	4.8 (1.30-5.40)	6.3 (1.4-7.5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.84 (0.3-1.2)	1.19 (0.3-1.3)	1.7 (0.4-1.9)	2.0 (0.4-2.2)
	Grzanie		0.78 (0.3-1.4)	1.42 (0.4-1.6)	1.33 (0.4-1.9)	1.74 (0.6-2.3)
SEER/EER		-	6.5/3.23	6.1/2.94	6.3/2.81	6.7/3.1
SCOP/COP		-	4.0/3.71	4.0/2.74	4.0/3.6	4.0/3.61
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	145	184	267	324
	Grzanie		910	1050	1260	1610
f/V/Hz		-	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pozycja		-	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gf./wys.	Netto	mm	805/200/292	805/200/292	875/212/304	975/222/318
	Brutto		876/272/365	876/272/365	945/296/390	1050/301/397
Waga	Netto/brutto	kg	8.8/10.9	8.8/10.9	10.0/12.0	11.6/14.4
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	57	59	60	64
	Grzanie		57	59	60	64
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	38/34/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	640/550	650/550	770/810	1100/1000
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HE2			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gf./wys.	Netto	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	800/275/553
	Brutto		819/320/592	819/320/592	902/375/607	902/375/607
Waga	Netto / Brutto	kg	23.6/26	24.6/27	29.2/32.1	32.7/36.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	62	64	65	68
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	49	50	54	57
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2100	2100	2200	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0.51	0.51	0.78	0.9
Sprężarka		-	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego		9.52	9.52	12.7	12.7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10	20/15	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		5	5	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20	20
Warunki robocze (min.-maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	-20-24