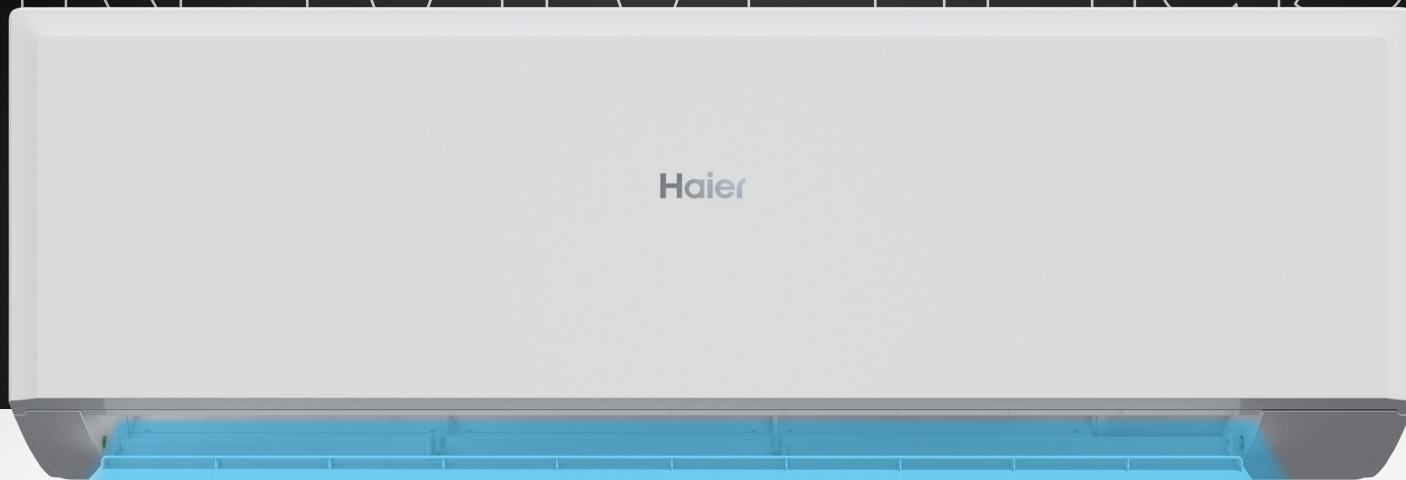


# Haier

SYSTEMY KLIMATYZACJI  
I POMPY CIEPŁA

**NOWOŚĆ**

## KLIMATYZATORY ŚCIENNE REVIVE PLUS

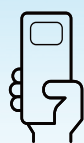


ZAPROJEKTOWANE NA PODSTAWIE  
**OPINII INSTALATORÓW**



**PRZEPŁYW  
POWIETRZA 3D**

Automatyczne sterowanie  
żaluzjami w pionie  
oraz w poziomie



**I FEEL**

Odczyt  
temperatury z  
czujnika w pilocie



**COANDA PLUS**

Silny nawiew na  
daleką odległość



**STEROWANIE WI-FI**

Zdalne sterowanie  
w standardzie



**TRYB TURBO  
COOLING**

Pożądana  
temperatura w  
szybkim czasie



**SELF CLEAN**

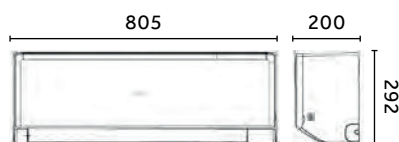
Funkcja  
samoczyszczenia  
klimatyzatora

Ekonomiczny wybór w zaawansowanym wydaniu! Klimatyzatory REVIVE Plus to urządzenia, które charakteryzuje szereg zaawansowanych funkcji. Dodatkowo urządzenia są łatwe w montażu, za które odpowiedzialny jest wspornik oraz prosty dostęp do PCB. Klimatyzatory dostępne są w systemie SPLIT oraz MULTI SPLIT. Minimalistyczny design, pasuje zarówno do wnętrz domowych, jak i komercyjnych.

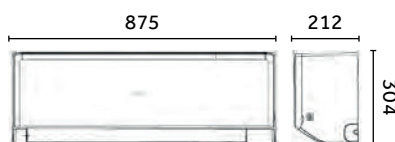
MODEL		J. WEW.	AS25RBAHRA-PL	AS35RBAHRA-PL	AS50RCBHRA-PL	AS68RDAHRA-PL
		J. ZEW.	1U25YESFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.7 (0.7-3.4)	3.5 (0.8-3.8)	4.8 (1.30-5.40)	6.2 (1.3-7.4)
	Grzanie		2.9 (0.7-3.6)	3.9 (0.7-4.0)	4.8 (1.30-5.40)	6.3 (1.4-7.5)
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			
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>						
Wymiary szer./gt./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 <sup>3</sup> /h	640/550	650/550	770/810	1100/1000
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HE2			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*			
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>						
Wymiary szer./gt./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 <sup>3</sup> /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		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
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

\* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

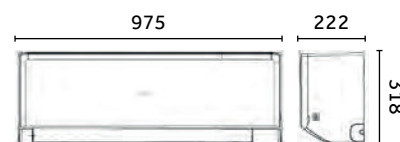
### AS25RBAHRA-PL / AS35RBAHRA-PL



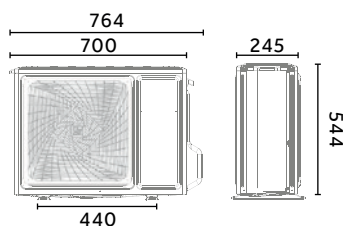
### AS50RCBHRA-PL



### AS68RDAHRA-PL



### 1U25YESFRA-3 / 1U35YESFRA-4



### 1U50MERFRA-4 / 1U68MRAFRA-4

