

# REVIVE Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



**PRZEPŁYW  
POWIETRZA 3D**

**DRY**

**FUNKCJA OSUSZANIA**



**I FEEL**



**WYŚWIETLACZ LED**

**TURBO  
COOL**

**TRYB TURBO  
COOLING**

**WIFI**

**STEROWANIE WI-FI  
(STANDARD)**



**SELF CLEAN**



**BARDZO  
CICHA PRACA**



**COANDA PLUS**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



STEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY YR-HE2  
(STANDARD)



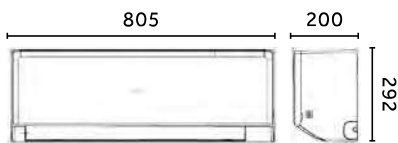
MODUŁ WI-FI – hON  
(STANDARD)

## REVIVE Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

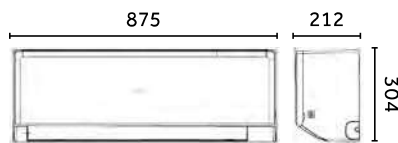
MODEL		J. WEW.	AS25RBAHRA-PL	AS35RBAHRA-PL	AS50RCBHRA-PL	AS68DAHRA-PL	
		J. ZEW.	1U25YESFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.7 (0.7-3.4)	3.5 (0.8-3.8)	4.8 (1.30-5.40)	6.2 (1.3-7.4)	
	Grzanie		2.9 (0.7-3.6)	3.9 (0.7-4.0)	4.8 (1.30-5.40)	6.3 (1.4-7.5)	
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./gł./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./gł./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		m	20/10	20/10	20/15	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		m	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	

\* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

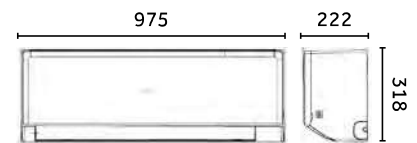
## AS25RBAHRA-PL / AS35RBAHRA-PL



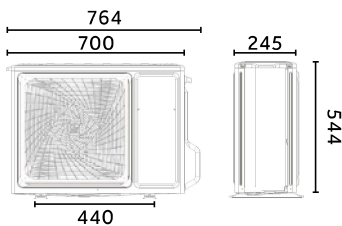
## AS50RCBHRA-PL



## AS68DAHRA-PL



## 1U25YESFRA-3 / 1U35YESFRA-4



## 1U50MERFRA-4 / 1U68MRAFRA-4

