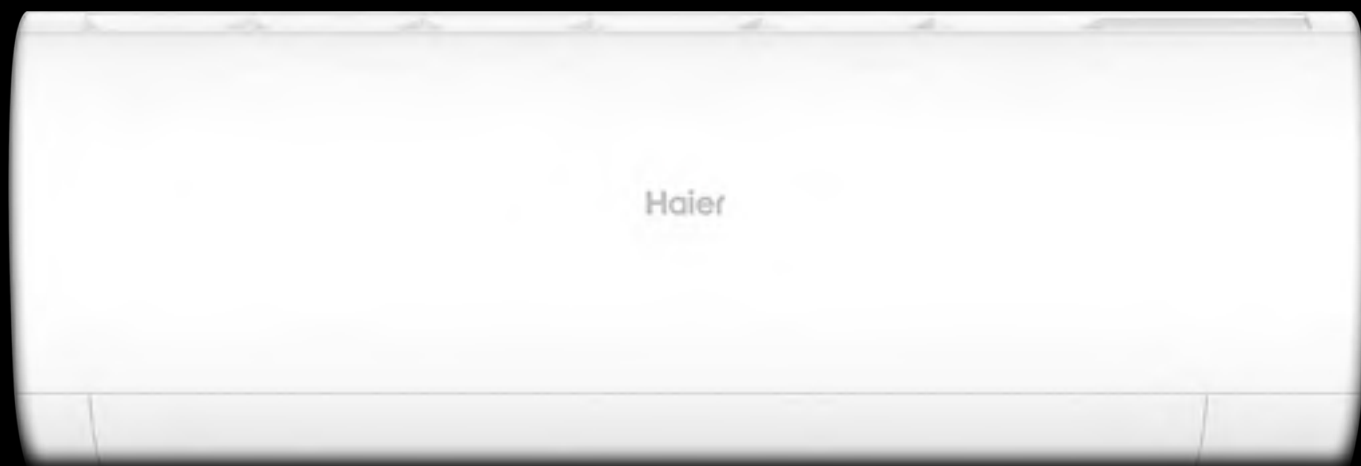


PEARL Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



UV Ray

STERYLIZACJA UV-C



56°C STERI CLEAN



Coanda

COANDA PLUS



SELF CLEAN



STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)



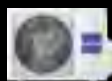
BARDZO
CICHA PRACA



TRYB TURBO
COOLING



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HE
(STANDARD)



MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)

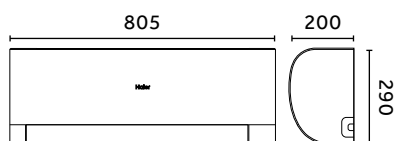
SPLIT

PEARL Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

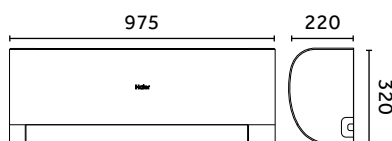
MODEL		J. WEW.	AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	AS68PDAHRA	
		J. ZEW.	1U25YEGFRA-1	1U35YEGFRA-2	1U50MEGFRA	1U68WEGFRA	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.0)	3.5 (0.8-3.6)	5.0 (1.3-5.8)	6.8 (2.2-8.5)	
	Grzanie		2.8 (0.8-3.2)	3.5 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)	6.8 (2.4-9.5)	
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.8 (0.3-1.2)	1.21 (0.3-1.6)	1.55 (0.4-2.0)	2.11 (0.7-2.9)	
	Grzanie		0.75 (0.3-1.4)	0.94 (0.3-1.6)	1.4 (0.52-2.5)	1.83 (0.6-2.9)	
SEER/EER		–	6.1/3.23	6.1/2.9	6.1/3.23	6.8/3.23	
SCOP/COP		–	4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71	
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A++	A++	A++	A++	
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	149	201	287	350	
	Grzanie		840	980	1610	1960	
Zasilanie	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./gt./wys.	Netto	mm	805/200/290	805/200/290	975/220/320	975/220/320	
	Brutto		874/270/363	874/270/363	1050/301/397	1050/301/397	
Waga	Netto/brutto	kg	8.3/10.5	8.3/10.5	11.6/14.4	11.6/14.4	
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	54	56	57	62	
	Grzanie		54	56	57	62	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29	
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29	
Przepływ powietrza maks.		m³/h	550	600	900	1100	
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HE				
	Przewodowy		Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA							
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/340/705	
	Brutto		819/320/585	819/320/585	902/375/607	1046/460/780	
Waga	Netto / Brutto	kg	22.8/25.3	23.6/26.1	32.7/36.5	44/48	
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	62	63	65	68	
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	49	50	53	53	
Przepływ powietrza maks.		m³/h	2100	2100	2500	2600	
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)				
	Ilość – nabicie		kg	0,52	0,53	0,9	1,1
Sprężarka		–	Highly	Highly	Highly	Mitsubishi	
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	25/15	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	-10-43	-10-43	-10-43	-10-43	
	Grzanie		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

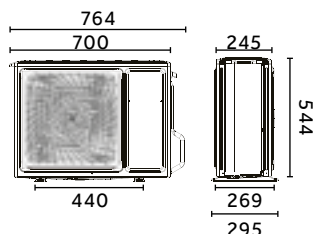
AS25PBAHRA / AS35PBAHRA



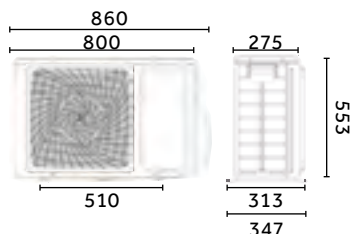
AS50PDAHRA / AS68PDAHRA



1U25YEGFRA-1 / 1U35YEGFRA-2



1U50MEGFRA



1U68WEGFRA

