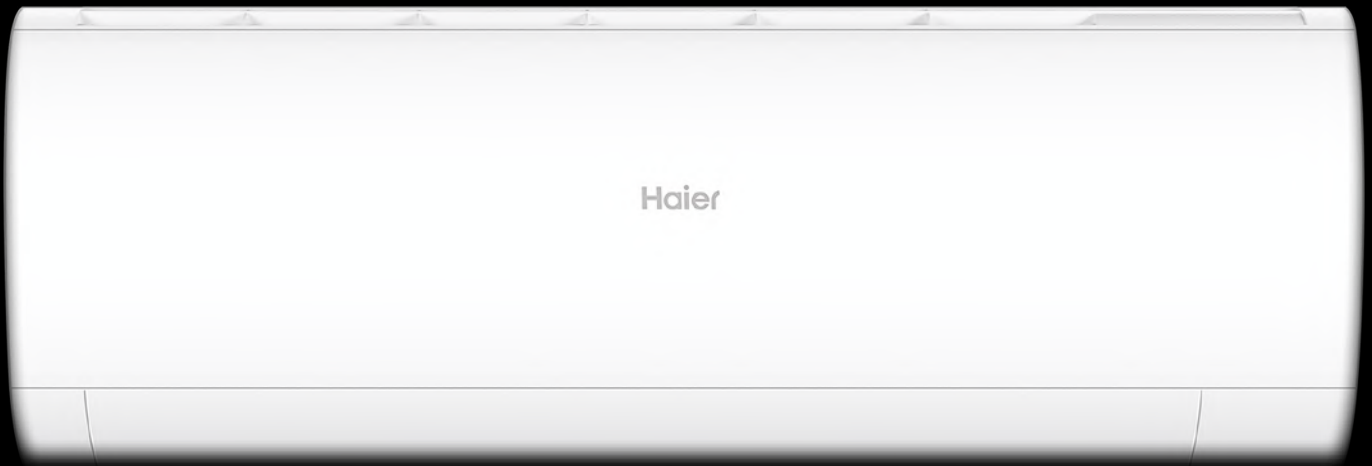


# PEARL PREMIUM Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



**GRZĄŁKA TACY OCIEKOWEJ**  
(STANDARD)



**COANDA PLUS**



**I FEEL**



**PRZEPŁYW  
POWIETRZA 3D**



**STERYLIZACJA UV-C**



**STEROWANIE WI-FI**  
(STANDARD)



**SELF CLEAN**



**BARDZO  
CICHA PRACA**



**TRYB TURBO  
COOLING**



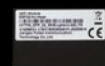
J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



**STEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY YR-HE2**  
(STANDARD)



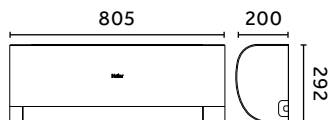
**MODUŁ WI-FI – hON**  
(STANDARD)

## PEARL PREMIUM Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

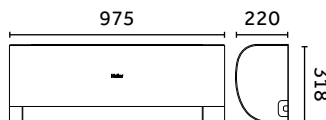
MODEL		J. WEW.	AS25BPBHRA-PRE	AS35BPBHRA-PRE	AS50DPBHRA-PRE	AS71PEPHRA-PRE	
		J. ZE W.	1U25YEPFRA-H	1U35MEPFRA-H	1U50KEPFRA-H	1U71WEPFRA-H	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.7 (0.8-3.6)	3.6 (0.8-4.0)	5.3 (2.0-6.3)	7.1 (2.1-8.0)	
	Grzanie		3.1 (0.8-4.3)	3.9 (0.8-4.5)	5.8 (1.35-6.8)	7.4 (1.5-8.5)	
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.71 (0.4-1.06)	1.11 (0.4-1.31)	1.51 (0.21-2.2)	1.97 (0.32-2.9)	
	Grzanie		0.83 (0.4-1.39)	1.05 (0.4-1.53)	1.45 (0.5-2.7)	1.95 (0.6-3.2)	
SEER/EER		–	8.5/3.8	8.5/3.23	8.5/3.5	8.5/3.6	
SCOP/COP		–	4.6/3.71	4.6/3.71	4.6/4.0	4.6/3.8	
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A+++	A+++	A+++	
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A++	A++	A++	A++	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	111	136	218	292	
	Grzanie		730	852	1400	1704	
Zasilanie	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	975/220/318	1105/240/335	
	Brutto		876/272/365	876/272/365	1050/301/397	1185/331/428	
Waga	Netto/brutto	kg	8.1/10.3	8.6/10.8	11.6/14.4	15.4/18.9	
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	56	60	60	65	
	Grzanie		56	60	60	65	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31	48/42/35/27	
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31	48/42/35/27	
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	610/550	670/670	930/980	1180/1140	
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	800/280/553	820/306/642	890/340/705	
	Brutto		819/320/592	902/375/614	940/390/697	1046/460/774	
Waga	Netto / Brutto	kg	24.6/27	28.5/31.4	37.8/40.5	43/47	
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	62	65	65	70	
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	49	51	55	57	
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	2100	2300	2700	3000	
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)				
	Ilość – nabicie	kg	0.58	0.65	1.1	1.35	
Sprężarka		–	Rotacyjna	Rotacyjna	Podwójna 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	15.88	
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości		m	20/10	20/10	25/15	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7	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		-25-24	-25-24	-25-24	-25-24	

\* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

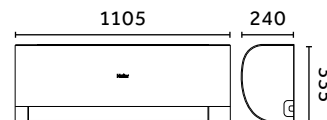
## AS25BPBHRA-PRE / AS35BPBHRA-PRE



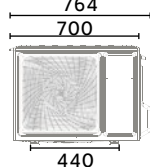
## AS50DPBHRA-PRE



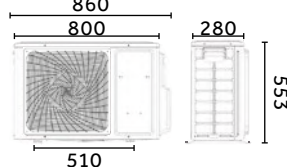
## AS71PEPHRA-PRE



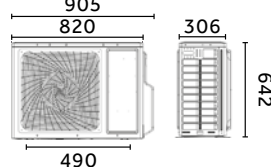
## 1U25YEPFRA-H



## 1U35MEPFRA-H



## 1U50KEPFRA-H



## 1U71WEPFRA-H

