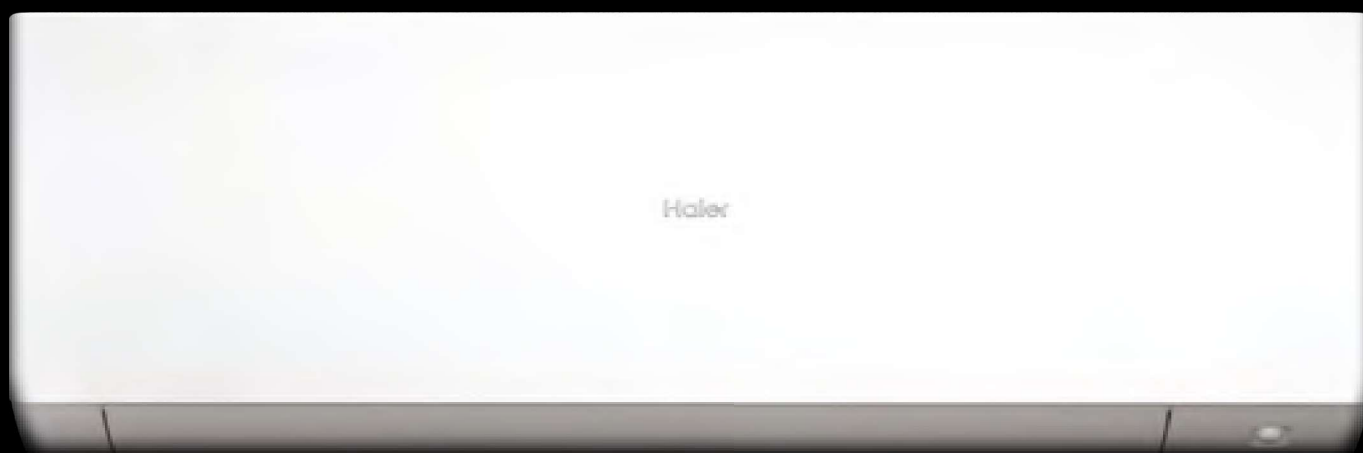


# ARCTIC EXPERT Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



**GRZANIE  
DO -30°C**



**GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ  
(STANDARD)**



**STERYLIZACJA  
UV-C PRO**



**STEROWANIE WI-FI  
(STANDARD)**



**ŁATWY DEMONTAŻ  
I CZYSZCZENIE**



**COANDA PLUS**



**56°C STERI CLEAN**



**CZUJNIK ECO**



**I FEEL**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



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



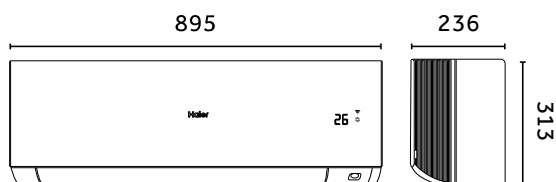
**MODUŁ WI-FI – hON  
(STANDARD)**

## ARCTIC EXPERT Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

MODEL		J. WEW.	AS25XCHHRA-NR	AS35XCHHRA-NR
		J. ZEW.	1U25KEHFRA-NR	1U35KEHFRA-NR
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (1.0–3.5)	3.5 (1.0–4.4)
	Grzanie		3.2 (1.0–7.4)	4.2 (1.3–7.9)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.58 (0.3–1.14)	0.82 (0.4–1.21)
	Grzanie		0.76 (0.4–2.4)	1.0 (0.4–2.5)
SEER/EER		–	8.5/4.5	8.5/4.25
SCOP/COP		–	5.1/4.2	5.1/4.2
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A+++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A+++/A++/-	A+++/A++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	144
	Grzanie		824	988
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50	1/230/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna	
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>				
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	895/236/313	895/236/313
	Brutto		964/316/386	964/316/386
Waga	Netto/brutto	kg	12.4/14.8	12.4/14.8
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	55	56
	Grzanie		55	56
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	42/32/24/18	43/33/24/18
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		42/32/24/18	43/33/24/18
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	750	810
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HJ	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*	
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>				
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	820/305/643	820/305/643
	Brutto		940/390/697	940/390/697
Waga	Netto / Brutto	kg	35.7/38.5	35.7/38.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	62	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	49	50
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	3200	3200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabitcie	kg	1.1	1.1
Sprężarka		–	Highly	Highly
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego		9.52	9.52
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43
	Grzanie		-30-24	-30-24

\* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

## AS25XCHHRA-NR / AS35XCHHRA-NR



## 1U25KEHFRA-NR / 1U35KEHFRA-NR

