

# EXPERT Plus

Klimatyzatory ściennie

hOn - aplikacja  
do sterowania Wi-Fi



Steryliczacja  
UV-C PRO



56°C Steri  
Clean



Łatwy demontaż  
i czyszczenie



iFEEL



Coanda Plus



Self Clean



WiFi  
Sterowanie  
Wi-Fi (standard)



Czujnik ECO



J. zewnętrzna



Sterownik  
beprzewodowy YR-HQ  
(standard)

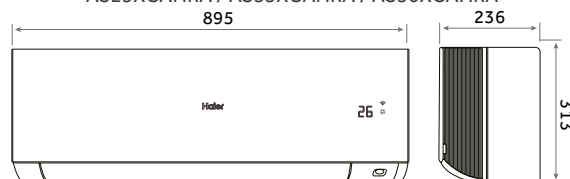


Moduł Wi-Fi  
- hOn  
(standard)

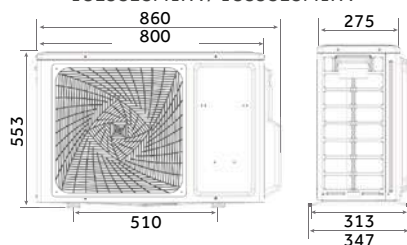
## Klimatyzatory ścienne EXPERT Plus

Model		J. wew.	AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA
		J. zew.	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.8 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.0 (1.4-5.5)
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	5.6 (1.7-6.2)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)	1.43 (0.5-2.0)
	Grzanie		0.88 (0.3-1.5)	1.04 (0.5-1.6)	1.51 (0.52-2.35)
SEER/EER		-	8.5/4.5	8.5/4.0	7.0/3.5
SCOP/COP		-	4.8/4.2	4.75/4.05	4.3/3.71
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A+/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	115	144	250
	Grzanie		729	825	1498
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Pozycja	-	jednostka zewnętrzna		
Jednostka wewnętrzna					
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	895/236/313	895/236/313	895/236/313
	Brutto		949/298/371	949/298/371	949/298/371
Waga	Netto/brutto	kg	11.3/14	11.3/14	11.6/14.2
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	56	57	60
	Grzanie		56	57	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/21
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/21
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	730	800	900
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT - (niezbędny moduł WK-B)		
Jednostka zewnętrzna					
Wymiary szer./gl./wys.	netto	mm	800/275/553	800/275/553	820/338/614
	brutto		908/405/625	908/405/625	993/413/685
Waga	netto/brutto	kg	27.6/30.4	30/32.9	37.8/41.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	51
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	1900	2000	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0,63	0,78	0,95
Sprężarka		-	HIGHLY	HIGHLY	Mitsubishi
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	9,52	12,7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	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
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24

AS25XCAHRA / AS35XCAHRA / AS50XCAHRA



1U25S2SM1FA / 1U35S2SM1FA



1U50S2SJ2FA

