

# S09AHP S42 S12AHP SE2 S18AHP S52 S24AHP S52

- System oczyszczania powietrza NEO Plasma
- Antykorozyjne złote lamele
- Automatyczne oczyszczanie
- Automatyczna zmiana trybu pracy
- Bezprzewodowy pilot

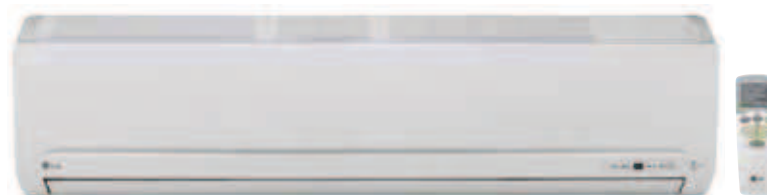


## Typ ścienny

S09AHP / S12AHP



S18AHP / S24AHP



2,6-3,5kW

5,3kW

7,0-8,0kW

## Specyfikacje

Model	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		S09AHP N42 S09AHP U42	S12AHP NE2 S12AHP U42	S18AHP N52 S18AHP U52	S24AHP N52 S24AHP U52
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Wydajność chłodnicza	(Min./śr./max)	W	2 785	3 519	5 337	6 392
		Btu/h	9 500	12 000	18 200	21 800
Wydajność grzewcza	(Min./śr./max)	W	2 873	3 753	5 718	6 832
		Btu/h	9 800	12 800	19 500	23 300
Pobór mocy	Chłodzenie	W	866	1 090	1 820	2 390
		W	841	1 100	1 950	2 450
Prąd pracy	Chłodzenie	A	4,0	5,0	8,2	10,5
		A	4,0	5,1	8,9	10,5
Zasilanie		ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
E.E.R	Chłodzenie	W/W	3,21	3,23	2,93	2,67
		Btu/hW	10,96	11,00	10,0	9,12
C.O.P	Grzanie	W/W	3,42	3,41	2,93	2,79
Klasa wydajności energetycznej	Chłodzenie/Grzanie		A/B	A/B	C/D	D/E
Poziom hałasu	Jedn. wewn.(Wys./śr./nis./tryb snu)	dB(A)±3	35 / 33 / 30	41 / 36 / 32	40 / 37 / 33	45 / 40 / 35
		Jedn. zewn., Max	47	49	54	55
Przepływ powietrza	Jedn. wewn., Max	m <sup>3</sup> /min	6,8	9	13	16
		Jedn. zewn., Max	25	25	42	42
Osuszanie		l/h	1,2	1,5	2,5	2,5
Czynnik chłodniczy(R410A; dla L=5m)		g	930 + 20 g/m	930 + 20 g/m	1 270 + 20 g/m	1600 + 30 g/m
Przyłącza rur	Ciecz	mm(cale)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	9,52(3/8)
		Gaz	9,52(3/8)	12,7(1/2)	12,7(1/2)	15,88(5/8)
Wymiary	Jedn. wewn.	mm	840 x 270 x 155	911 x 282 x 172	1 082 x 297 x 195	1 082 x 297 x 195
		Jedn. zewn.	mm	770 x 540 x 245	770 x 540 x 245	870 x 655 x 320
Waga	Jedn. wewn.	kg	7	8	11,6	11,6
		Jedn. zewn.	kg	36	37	59
Max długość instalacji / różnica poziomów		m	15 / 7	15 / 7	30 / 15	30 / 15
Zewnętrzna dopuszczalna	Chłodzenie	°C	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43
temperatura pracy	Grzanie	°C	1 ~ 24	1 ~ 24	1 ~ 24	1 ~ 24
Przewody zasilania	Do jedn. wewn.	il.xmm <sup>2</sup>	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Sterowanie i zasilanie	Pomiędzy jednostkami	il.xmm <sup>2</sup>	3 x 1,0 + 2 x 0,75	3 x 1,0 + 2 x 0,75	3 x 1,5 + 2 x 0,75	3 x 2,5 + 2 x 0,75
Zabezpieczenie		A	C-15	C-15	C-20	C-30

Uwaga: Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie.

## Jakość powietrza



System oczyszczania powietrza NEO Plasma



Potrójny filtr



Automatyczne oczyszczanie



Inteligentne oczyszczanie



Łatwo zdejmowalny filtr antybakteryjny

## Przepływ powietrza



Funkcja Jet Cool



Funkcja Auto Swing



3-stronny wyptyw powietrza



Rozprowadzanie powietrza góra-dół



4-stronny wyptyw powietrza

## Komfort



Niski poziom hałasu



Automatyczna zmiana trybu pracy



Zdrowe osuszanie



Funkcja gorącego startu (tylko pompa ciepła)

## Niezawodność



Antykorozyjne złote lamele



Automatyczny restart

## Sterowanie czasem pracy



Automatyczny tryb snu



24-godzinne programowanie ON/OFF

## Wygoda



Bezprzewodowy pilot



Dwustronnie otwierana kratka



Wysuwana obudowa

## Funkcje specjalne



Optymalizacja chłodzenia i grzania



Filtr antyalergiczny



Chłodzenie wodą



Szybki i łatwy montaż



Kompatybilny z inwerterowymi systemami Multi



Monitoring i rozwiązywanie problemów przy użyciu smart phone'a