

S09AT SE3S  
S12AT SE3S  
S18AT S53S  
S24AT S52S

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



Inverter  
Typ ścienny



2,6-3,5kW

5,3kW

7,0kW

## Specyfikacje

Model	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	S09AT NE3S S09AT UE3S	S12AT NE3S S12AT UE3S	S18AT N53S S18AT U53S	S24AT N52S S24AT U52S	
Wydajność chłodnicza	(Min./śr./max)	890 / 2 500 / 3 699	890 / 3 500 / 4 044	900 / 5 280 / 5 800	3 870 / 7 030 / 7 740	
		Btu/h	3 070 / 8 530 / 12 620	3 070 / 11 940 / 13 800	3 070 / 18 000 / 19 800	13 200 / 24 000 / 26 400
Wydajność grzewcza	(Min./śr./max)	890 / 3 250 / 5 000	890 / 4 200 / 5 486	900 / 5 800 / 6 650	3 605 / 8 080 / 8 880	
		Btu/h	3 070 / 11 080 / 17 060	3 070 / 14 330 / 18 720	3 070 / 19 790 / 22 700	12 300 / 27 570 / 30 300
Pobór mocy	Chłodzenie	W	610	1 030	1 610	2 500
	Grzanie	W	760	1 130	1 570	2 880
Prąd pracy	Chłodzenie	A	2,8	4,7	7,2	11,0
	Grzanie	A	3,5	5,1	7,0	13,0
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	4,1	3,4	3,28	2,81
		Btu/hW	13,98	11,59	11,20	9,60
C.O.P	Grzanie	W/W	4,28	3,72	3,69	2,81
Klasa wydajności energetycznej	Chłodzenie/Grzanie	A/A	A/A	A/A	C/D	
Poziom hałasu	Jedn. wewn.(Wys./śr./nis./tryb snu)	dB(A)±3	37 / 29 / 25 / 20	38 / 29 / 25 / 20	42 / 39 / 36 / 34	44 / 41 / 37 / 35
	Jedn. zewn., Max	dB(A)±3	45	45	52	56
Przepływ powietrza	Jedn. wewn., Max	m <sup>3</sup> /min	10,5	10,5	16	18
	Jedn. zewn., Max	m <sup>3</sup> /min	27	27	42	58
Osuszanie	l/h	1,2	1,2	2,1	3,2	
Czynnik chłodniczy(R410A; dla L=7,5m)	g	1 000 + 20 g/m	1 000 + 20 g/m	1 350 + 20 g/m	1 800 + 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	mm(cale)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,7(1/2)	15,88(5/8)
Wymiary	Jedn. wewn.	mm	895 x 282 x 188	895 x 282 x 188	1 090 x 300 x 200	1 090 x 300 x 200
	Jedn. zewn.	mm	770 x 545 x 245	770 x 545 x 245	870 x 655 x 320	870 x 808 x 320
Waga	Jedn. wewn.	kg	8	8	13	13
	Jedn. zewn.	kg	32	32	51	60
Max długość instalacji / różnica poziomów	m	15 / 7	15 / 7	15 / 7	30 / 15	
Zewnętrzna dopuszczalna temperatura pracy	Chłodzenie	°C	-5 ~ 43	-5 ~ 43	-5 ~ 43	-5 ~ 43
	Grzanie	°C	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 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>	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,5	4 x 2,5
Zabezpieczenie	A	C-15	C-15	C-15	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 wypływ powietrza



Rozprowadzanie powietrza góra-dół



4-stronny wypływ 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