



## S09AW NEO / S12AW NEO

- Čistící systém vzduchu NEO Plazma
- Antikorozi povrchová úprava Gold Fin
- Automatické čištění
- Automatické přepínání
- Dálkový ovladač



Modely	VNITŘNÍ INTERIÉROVÁ ČÁST		S09AW NEO	S12AW NEO
	VENKOVNÍ JEDNOTKA		S09AW UE0	S12AW UE0
Chladicí výkon	(min./jmenovitý/max.)	W	890 / 2,630 / 3,699	890 / 3,510 / 4,044
		Btu/hod	3,070 / 9,000 / 12,620	3,070 / 12,000 / 13,800
Topný výkon	(min./jmenovitý/max.)	W	890 / 3,600 / 5,000	890 / 4,570 / 5,486
		Btu/hod	3,070 / 12,300 / 17,060	3,070 / 15,600 / 18,720
Příkon	chlazení	W	650	1090
	topení	W	870	1260
Provozní proud	chlazení	A	3.0	4.8
	topení	A	4.0	5.7
Napájení	Ø, V, Hz		1,220-240,50	1,220-240,50
EER	chlazení	W/W	4.05	3.23
		Btu/hrW	13.85	11.01
CoP	topení	W/W	4.14	3.63
Třída energetické účinnosti	chlazení/topení		A/A	A/A
Hladina hluku (akustický tlak ve vzd. 1 m)	vnitřní (max./min./klid)	dB(A)±3	31/27/22/20	37/27/22/20
	venkovní, max.	dB(A)±3	45	45
Průtok vzduchu	vnitřní, max.	m³/min(CFM)	8.5(300)	9.5(335)
	venkovní, max.	m³/min(CFM)	29(1,024)	29(1,024)
Rychlost odvlhčování		litr/hod	1.2	1.5
Náplň chladiva (R410a)		g	1000	1000
SVC ventil	kapalné chladivo	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	plynné chladivo	mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Rozměry	vnitřní	mm	895x282x165	895x282x165
	(šířka/výška/hloubka)	vnější	770x545x245	770x545x245
Čistá hmotnost	vnitřní	kg(lbs)	8(17.6)	8(17.6)
	venkovní	kg(lbs)	32(71)	32(71)

Pozn.: Vzhledem k naší inovační politice neustálého zdokonalování výrobků se technické údaje mohou měnit bez předchozího upozornění



venkovní jednotka



2.6~3.5kW



## S18AW N52 / S24AW N52 S30AW NDO / S36AW NDO

- Čistící systém vzduchu NEO Plazma
- Antikorozi povrchová úprava Gold Fin
- Automatické čištění
- Automatické přepínání
- Dálkový ovladač



Modely	VNITŘNÍ INTERIÉROVÁ ČÁST		S18AW N52	S24AW N52	S30AW NDO	S36AW NDO
	VENKOVNÍ JEDNOTKA		S18AW U52	S24AW U52	S30AW UDO	S36AW UDO
Chladicí výkon	(min./jmenovitý/max.)	W	1,760 / 5,280 / 5,800	3,870 / 7,030 / 7,473	3,600 / 8,000 / 8,800	4,000 / 9,000 / 9,800
		Btu/hod	6,000 / 18,000 / 19,800	13,200 / 24,000 / 25,500	12,283 / 27,296 / 30,206	13,684 / 30,708 / 33,438
Topný výkon	(min./jmenovitý/max.)	W	1,400 / 6,070 / 6,650	3,605 / 8,080 / 8,407	5,300 / 9,600 / 10,200	5,600 / 10,400 / 11,000
		Btu/hod	4,800 / 20,700 / 22,700	12,300 / 27,570 / 29,700	18,084 / 32,775 / 34,802	19,107 / 35,485 / 37,532
Příkon	chlazení	W	1640	2500	2,650	2,980
	topení	W	1770	2880	3,180	3,450
Provozní proud	chlazení	A	7.3	11.0	12	13.6
	topení	A	8.3	13.0	14.5	16.5
Napájení	Ø, V, Hz		1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
EER	chlazení	W/W	3.22	2.81	3.02	3.02
		Btu/hrW	10.98	9.60	10.30	10.30
CoP	topení	W/W	3.43	2.81	3.02	3.01
		Btu/hrW	10.98	9.60	10.30	10.30
Třída energetické účinnosti	chlazení/topení		A/B	C/D	B/C	B/C
Hladina hluku (akustický tlak ve vzd. 1 m)	vnitřní (max./min./klid)	dB(A)±3	42/39/36/34	44/41/37/35	46/43/39	47/44/41
	venkovní, max.	dB(A)±3	55	56	54	58
Průtok vzduchu	vnitřní, max.	m³/min(CFM)	16(565)	18(636)	21(350)	25(416)
	venkovní, max.	m³/min(CFM)	42(1483)	58(966)	58(966)	68(1133)
Rychlost odvlhčování		litr/hod	2.1	2.7	3.5	4.2
Náplň chladiva (R410a)		g	1200	1800	1,800	2,200
SVC ventil	kapalné chladivo	mm(inch)	6.35(1/4)	9.52(3/8)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	plynné chladivo	mm(inch)	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
Rozměry (šířka/výška/hloubka)	vnitřní	mm	1090x300x178	1090x300x178	1,209x346x205	1,209x346x205
	vnější	mm	870x655x320	870x800x320	870x800x320	870x1060x320
Čistá hmotnost	vnitřní	kg(lbs)	13(29)	13(29)	18(39.7)	19(41.9)
	venkovní	kg(lbs)	46(101)	60(132)	60(132.3)	75(165.3)

Pozn.: Vzhledem k naší inovační politice neustálého zdokonalování výrobků se technické údaje mohou měnit bez předchozího upozornění



venkovní jednotky

