

Nástěnné jednotky bez invertoru

S09AHP
S12AHP
S18AHP
S24AHP

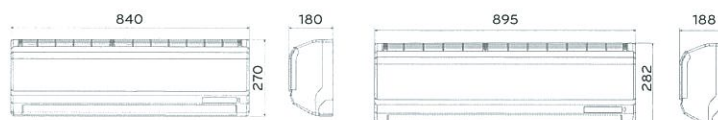
- NEO plazma filtr a trojitý filtr
- Antikorozní úprava Gold
- Funkce automatického čištění
- Automatická změna provozních režimů
- Bezdrátový dálkový ovladač



S09AHP / S12AHP

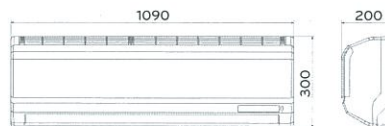


S18AHP / S24AHP



S09AHP

S12AHP



S18AHP / S24AHP



2.5-3.5kW

5.3kW

7.0-8.0kW

Specifikace

Model	vnitřní jednotka Venkovní jednotka		S09AHP N42 S09AHP U42	S12AHP NE2 S12AHP U42	S18AHP N52 S18AHP U52	S24AHP N52 S24AHP U52
Chladicí výkon		kW	2.78	3.51	5.33	6.39
Topný výkon		kW	2.87	3.75	5.71	6.83
Topný výkon při nízkých teplotách (-7°C)		kW	-	-	-	-
Příkon	Chlazení/Topení	W	866 / 841	1,090 / 1,100	1,820 / 1,950	2,390 / 2,450
EER		W/W	3.21	3.23	2.93	2.67
COP		W/W	3.42	3.41	2.93	2.79
Roční energetická spotřeba	Chlazení	kWh	-	-	-	-
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	Vnitřní, max.	m ³ /min	6.8	9	13	16
	Venkovní, max.	m ³ /min	25	25	42	42
Hladina akustického tlaku	Vnitřní Vys/Stř/Niz	dB(A)±3	35 / 33 / 30	41 / 36 / 32	40 / 37 / 33	45 / 40 / 35
	Venkovní, max.	dB(A)±3	47	49	54	55
Hladina akustického výkonu	Vnitřní, max.	dB(A)	-	-	-	-
	Venkovní, max.	dB(A)	-	-	-	-
Provozní rozsah	Chlazení (venkovní)	°C	-	-	-	-
	Topení (venkovní)	°C	-	-	-	-
Kompresor	Typ		rotační	rotační	rotační	rotační
Ventilátor (vnitřní)	Výkon motoru	W	-	-	-	-
Ventilátor (venkovní)	Výkon motoru	W	-	-	-	-
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	4.0 / 4.0	5.0 / 5.1	8.2 / 8.9	10.5 / 10.5
Startovací proud	Chlazení/Topení	A	-	-	-	-
Maximální proud	Chlazení/Topení	A	-	-	-	-
Doporučená velikost jističe		A	15	15	20	30
Přívodní kabel napájení		poč. x vel.	-	-	-	-
Propojovací kabel poč. x vel.		poč. x vel.	-	-	-	-
Chladivo a náplň (při 7,5 m)		g	-	-	-	-
Dodatečná náplň chladiva		g/m	-	-	-	-
Připojení potrubí	Kapalina	mm(in)	6.35	6.35	6.35	9.52
	Plyn	mm(in)	9.52	12.7	12.7	15.88
Délka potrubí (min./max.)		m	-	-	-	-
Max. převýšení		m	-	-	-	-
Odvod kondenzátu (vnější/vnitřní)		mm	21.5 / 16.0	21.5 / 16.0	21.5 / 16.0	21.5 / 16.0
Rozměry	Vnitřní (Š x V x H)	mm	840 x 270 x 180	895 x 282 x 188	1,090 x 300 x 200	1,090 x 300 x 200
	Venkovní (Š x V x H)	mm	770 x 540 x 245	770 x 540 x 245	870 x 655 x 320	870 x 655 x 320
Čistá hmotnost	Vnitřní	kg	7	8	11.6	11.6
	Venkovní	kg	36	37	59	60

Poznámky: 1. Vzhledem k průběžným inovacím si vyhrazujeme právo na změnu parametrů bez upozornění.

2. Výkony vycházejí z následujících podmínek:

Chlazení: - vnitřní teplota 27 °C DB /19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB/24 °C WB.

Topení: - vnitřní teplota 20 °C DB /15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB/6 °C WB

3. Výše uvedené hodnoty roční energetické spotřeby jsou průměrné hodnoty po 500 hodinách provozních za rok při nominálních výkonech.