

## Vnitřní jednotky

### Specikace-R32 Nástěnné L Type



Model	Vnitřní jednotka		AMWM-H07/4R3(L*)	AMWM-H09/4R3(L*)	AMWM-H12/4R3(L*)	AMWM-H18/4R3(L*)
Výkon	Chlazení/Topení	Btu/h	7165(3855-9220)/7510(3340-8530)	8701(3412-11260)/9042(3753-11260)	12283(4094-12966)/12624(3412-12966)	18083(6483-18766)/18425(4777-19107)
		kW	2.05(1.13~2.70)/2.15(0.98~2.50)	2.55(1.00~3.30)/2.65(1.10~3.30)	3.50(1.20~3.80)/3.50(1.00~3.80)	5.30(1.90~5.50)/5.40(1.40~5.60)
El.připojení	Napájení	V~, Hz, Ph	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
	Příkon Chlazení/Topení	W	40(12~68)/40(12~68)	40(12~68)/40(12~68)	40(12~68)/40(12~68)	63(16~88)/63(16~88)
Parametry	Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	650/450/395	650/450/395	650/450/395	1000/860/688
	Akustický tlak	dB(A)	40/38/34	41/38/34	42/40/36	48/42/35
	Akustický výkon	dB(A)	51	54	53	58
Rozměry (SxVxH)	Jednotka	mm	800×300×198	800×300×198	800×300×198	970×315×235
	Balení	mm	870×370×282	870×370×282	870×370×282	1047×385×317
Váha	Jednotka/Balení	kg	9/10.5	9/10.5	9/10.5	12.5/14.5
	Kapalina	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
Potrubí	Plyn	mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)
	Kondenzát	mm(inch)	16.5	16.5	16.5	16.5
Kontejner	20/40/40H	jednotka	320/680/765	320/680/765	320/680/765	224/476/544

### Specikace-R32 Nástěnné F Type



Model	Vnitřní jednotka		AMWM-H07/4R3(F*)	AMWM-H09/4R3(F*)	AMWM-H12/4R3(F*)
Výkon	Chlazení/Topení	Btu/h	7165(3855-9220)/7510(3340-8530)	9000(4780-11260)/9215(4095-10240)	12285(5800-12625)/12625(5120-12625)
		kW	2.05(1.13~2.70)/2.15(0.98~2.50)	2.58(1.40~3.30)/2.70(1.20~3.00)	3.50(1.70~3.70)/3.50(1.50~3.70)
El.připojení	Napájení	V~, Hz, Ph	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
	Příkon Chlazení/Topení	W	40(12~68)/40(12~68)	40(12~68)/40(12~68)	40(12~68)/40(12~68)
Parametry	Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	600/480/370	600/480/370	600/480/370
	Akustický tlak	dB(A)	40/38/34	40/38/34	42/40/36
	Akustický výkon	(A)	51	54	52
Rozměry (SxVxH)	Jednotka	mm	750×285×200	750×285×200	750×285×200
	Balení	mm	820×347×277	820×347×277	820×347×277
Váha	Jednotka/Balení	kg	7.5/9	7.5/9	8/10
	Kapalina	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
Potrubí	Plyn	mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
	Kondenzát	mm(inch)	16.5	16.5	16.5
Kontejner	20/40/40H	jednotka	384/768/864	384/768/864	384/768/864

Model	Vnitřní jednotka		AMWM-H18/4R3(F*)	AMWM-H24/4R3(F*)
Výkon	Chlazení/Topení	Btu/h	17747(8530-19790)/18085(7680-19790)	23986(9895-24908)/24054(7165-27296)
		kW	5.27(2.50~5.80)/5.37(2.25~5.80)	7.03(2.90~7.30)/7.05(2.10~8.00)
El.připojení	Napájení	V~, Hz, Ph	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
	Příkon Chlazení/Topení	W	63(16~88)/63(16~88)	63(16~88)/63(16~88)
Parametry	Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	850/800/680	1150/950/750
	Akustický tlak	dB(A)	45/42/35	49/42/35
	Akustický výkon	dB(A)	57	60
Rozměry (SxVxH)	Jednotka	mm	900×310×225	1082×330×233
	Balení	mm	970×382×302	1155×397×312
Váha	Jednotka/Balení	kg	12/14	15/16.5
	Kapalina	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
Potrubí	Plyn	mm(inch)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
	Kondenzát	mm(inch)	16.5	16.5
Kontejner	20/40/40H	jednotka	252/518/592	203/427/488

\* Poznámka: Výše uvedené designy a specifikace mohou být předmětem změny bez dalšího upozornění.