



Unità Interna a Parete Multi Split disponibile in varie potenze per ogni esigenza applicativa.

### Parete Multi Split - R32



Modello a PARETE multi	AU07W	AU09W	AU12W	AU18W	AU24W		
Alimentazione elettrica	220~240,50,1						
Raffrescamento	Potenza resa	Btu/h	7165(3855-9220)	9000(4780-11260)	12285(5800-12625)	17747(8530-19790)	23986(9895-24908)
	Potenza resa	kW	2.05(1.13-2.70)	2.58(1.40-3.30)	3.50(1.70-3.70)	5.27(2.50-5.80)	7.03(2.90-7.30)
	Potenza assorbita	W	40(12~68)	40(12~68)	40(12~68)	63(16~88)	63(16~88)
	Corrente	A	0,19(0,06-0,31)	0,19(0,06-0,31)	0,19(0,06-0,31)	0,29(0,07-0,4)	0,29(0,07-0,4)
Riscaldamento	Potenza resa	Btu/h	7510(3340-8530)	9215(4095-10240)	12625(5120-12625)	18085(7680-19790)	24054(7165-27296)
	Potenza resa	kW	2.15(0.98-2.50)	2.70(1.20-3.00)	3.50(1.50-3.70)	5.37(2.25-5.80)	7.05(2.10-8.00)
	Potenza assorbita	W	40(12~68)	40(12~68)	40(12~68)	63(16~88)	63(16~88)
	Corrente	A	0,19(0,06-0,31)	0,19(0,06-0,31)	0,19(0,06-0,31)	0,29(0,07-0,4)	0,29(0,07-0,4)
Portata aria	m3/h	600	600	600	850	1150	
Pressione sonora	dB(A)	40	40	42	45	49	
Potenza sonora	dB(A)	53	53	52	57	60	
Dimensioni	Dimensioni nette	mm	750×285×200	750×285×200	750×285×200	900×310×225	1082×330×233
	Dimensioni imballo	mm	820×347×277	820×347×277	820×347×277	970×382×302	1155×397×312
Tubazioni refrigerante	Peso netto/lordo	kg	7,5/9	7,5/9	8/10	12/14	15/16,5
	Linea liquido/gas	mm/inch	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	6,35(1/4)/15,88(5/8)
Limiti operativi	Raffrescamento	°C	17-32	17-32	17-32	17-32	17-32
	Riscaldamento	°C	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30