

UNITA' ESTERNA

SERIE MCAIR - MONOSPLIT 9.000 - 12.000 - 18.000 BTU



CODICI UNITÀ ESTERNE			MA9032UE	MA1232UE	MA1832UE
Caratteristiche Tecniche					
Alimentazione		V - Fase - Hz	220V-240V, Monofase, 50Hz		
Capacità di raffreddamento		Btu/h	9000(3100~11600)	12000(3800~14200)	18000(3100~19120)
Potenza Assorbita in raffreddamento		W	710(100~1240)	1237(130~1580)	1800 (160~2660)
Corrente assorbita in raffreddamento		A	3.1(0.4~5.4)	5.4(0.5~6.9)	9.9 (0,7~11,00)
Capacità di riscaldamento		Btu/h	10000(2800~11500)	13000(2900~16300)	20000 (3500~23000)
Potenza Assorbita in riscaldamento		W	739(120~1200)	964(100~1580)	1820 (260~2840)
Corrente assorbita in riscaldamento		A	3.2(0.5~5.2)	4.2(0.4~6.9)	10,0 (1,1~11,3)
Raffreddamento stagionale	Capacità in freddo	KW	2,6	3,5	5,2
	SEER	W/W	6,2	6,1	6,1
	Energy Efficiency Class		A++	A++	A+++
Riscaldamento medio	Capacità in caldo	KW	2,6	3,6	5,4
	SCOP	W/W	4,9	4,7	5,2
	Energy Efficiency Class		A++	A++	A+++
Temperatura minima in riscaldamento		°C	-15	-15	-15
Massimo assorbimento		W	2150	2150	3850
Pressione sonora Unità esterna		dB(A)	55	56	56
Unità Esterne	Dimensioni (largh*prof*altez)	mm	700x275x550	805x194x285	1040x220x327
	Peso netto	Kg	22.7	22.7	34
Tubazioni *	Tubi liquido/gas	mm(pollici)	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	3/8"/5/8"
	Lunghezza massima tubazioni	m	25	25	50
	Altezza massima tubazioni	m	10	10	25

* Unità caricate per una distanza massima di 5 metri