

		<b>MA9032UE4</b>	<b>MA1232UE4</b>	<b>MA1832UE4</b>
Codice Unità Esterna				
Codice Unità Interna		<b>MA9032UI4</b>	<b>MA1232UI4</b>	<b>MA1832UI4</b>
Alimentazione	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Raffreddamento				
Capacità nominale	Btu/h /kW	9200(3205-11458)/2,6	112000 (3140-12856)/3,4	18000(4263-20153)/5,1
Potenza assorbita	W	800(240-1380)	1130(290-1500)	1580(330-2340)
Corrente assorbita	A	4.6(1.2-8.0)	5.8(1.5-9.0)	8.1(1.7-12.0)
EER		3,25	3,23	3.23
Riscaldamento				
Capacità nominale	Btu/h/ kW	9200(3205-11458)/2,6	12000(3140-12992)/3,4	18000(4263-20699 )/5,1
Potenza assorbita	W	699(240-1552)	922(290-1720)	1374(340-2520)
Corrente assorbita	A	4.1(1.2-9.0)	4.7(1.5-10.0)	7.0(1.7-13.0)
COP		3,73	3,71	3,71
Potenza assorbita max	W	2150	2150	2500
Corrente assorbita max	A	10,0	10,0	13,0
Raffreddamento Stagionale				
Capacità (Pdesignc)	kW	2,6	3,4	5,1
SEER	W/W	6,3	6,1	6,1
Classe efficienza energetica		A++	A++	A++
Riscaldamento (Clima caldo)				
Capacità (Pdesignh)	kW	2,2	2,6	5,0
SCOP	W/W	5,1	5,1	5,0
Classe efficienza energetica		A+++	A+++	A+++
Unità interna				
Portata d'aria (Alta/Media/Bassa)	m3/h	420	550	800
Livello di pressione sonora (Alta/Media/Bassa/Si)	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38//35/27
Livello potenza sonora (Alta)	dB(A)	698×255×190	777×250×201	910×294×206
Dimensioni (L*P*A)	mm	6,5/8,5	8/10,5	10/13
Peso netto/lordo	Kg	7.6/9.7	7.6/9.8	10/13
Unità Esterna				
Livello di pressione sonora (Alta)	dB(A)	50/60	50/60	55/65
Livello potenza sonora (Alta)	dB(A)	818×520×325	818×520×325	890×628×385
Dimensioni (L*P*A)	mm	24/27	24/27	35/39
Peso netto/lordo	Kg	R32/675/0,57Kg	R32/675/0,57Kg	R32/675/1Kg
Refrigerante				
Tipo		R32	R32	R32
GWP		675	675	675
Quantità precaricata	Kg	0,57	0,57	1,00
Tubazione gas				
Lato liquido/ Lato gas	Pollici	3/8"/1/4"	3/8"/1/4"	3/8"/1/4"
Max. lunghezza tubazioni	m	25	25	25
Max. dislivello	m	10	10	10
Temperature operative				
Unità interna (Raffreddamento/ Riscaldamento)	°C	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30
Unità esterna (Raffreddamento/ Riscaldamento)	°C	-15-50/-15-30	-15-50/-15-30	-15-50/-15-30
Temperatura esterna minima funzionamento	°C	-15	-15	-15
Area di utilizzo (condiz. di raffred. standard)	m2	12-18	16-23	24-35