



## CLIMATIZZATORE INVERTER MONO SPLIT CON ASSISTENTE VOCALE

DISPONIBILI A  
MAGAZZINO

PRONTA CONSEGNA!



Nuovo compressore

Motore in continua su unità interna

Nuova scheda madre

Nuovo telecomando


**DETRAZIONI FISCALI 65%**
**CONTO TERMICO 2.0**

- I climatizzatori **mcair** sono in classe **A+++** in freddo e **A++** in caldo con **SCOP maggiore di 4.00 \***
- Le unità interne sono dotate di un **telecomando** di facile uso compreso nel prodotto;
- **Pompa di calore:** I climatizzatori **mcair** sono dotati della funzione pompa di calore per riscaldare nei mesi più freddi.
- **Deumidificazione:** in quelle giornate molto umide, nella stagione autunnale e primaverile, il climatizzatore **mcair** ti consente di ridurre quel fastidioso senso di umido grazie ad un sistema di avanguardia nella riduzione di umidità in luoghi chiusi
- **Funzione Sleep:** i climatizzatori **mcair** modificano il funzionamento notturno tenendo conto della riduzione della temperatura corporea, oltre ad aumentare la silenziosità di funzionamento;
- **Display retro illuminato:** I climatizzatori **mcair** mostrano dei dati impostati con un moderno display retro illuminato.
- Massimizza il comfort! I climatizzatori sono provvisti di funzione Auto per regolare autonomamente la modalità di funzionamento più adatta. Grazie all'opzione Follow Me, inoltre, un sensore sul telecomando riconosce automaticamente la presenza di persone per impostare la temperatura ideale, quando serve e senza sprechi.
- **Funzione Wi-Fi integrata:** è possibile comandare i climatizzatori tramite tablet, iPad e Smartphone. Per l'utilizzo con assistenti vocali, scaricare da APPLE STORE o dal PLAY STORE la SmartLife-SmartHome 
- **Garanzia 5 anni:** Le macchine **mcair** sono coperte da 5 anni di garanzia\*\*

\* per un'identificazione più puntuale si rimanda all'etichetta energetica del singolo modello

\*\*I climatizzatori sono garantiti 2 anni dalla vendita, estendiamo la garanzia sul compressore a 5 anni. Il diritto di chiamata viene riconosciuto gratuito il primo anno.



		<b>9.000 BTU</b>	<b>12.000 BTU</b>	<b>18.000 BTU</b>	<b>24.000 BTU</b>
<b>Codice Unità Interna</b>		<b>MA9032UI5</b>	<b>MA1232UI5</b>	<b>MA1832UI5</b>	<b>MA2432UI5</b>
Alimentazione	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
<b>Raffreddamento</b>					
Capacità nominale	Btu	9000 (3205-11253)	12000 (3412-12864)	18000(4265-20165)	24000(5118-26615)
Capacità nominale	W	2600 (940-3300)	3400(1000-3770)	5200(1250-5910)	7040(1500-7800)
Potenza assorbita	W	851(240-1380)	1130(290-1500)	1567(330-2350)	2166(390-2800)
Corrente assorbita	A	4,1(1,2-8,0)	5,8(1,5-9,0)	6,9(1,5-12,0)	9,5(2,8-12,6)
EER		3,25	3,23	3,28	3,25
<b>Riscaldamento</b>					
Capacità nominale	Btu	9200(3207-10918)	12000(3412-13000)	118000(4265-20711)	25000(5120-26970)
Capacità nominale	W	2680(940-3200)	3420(1000-3810)	5300(1250-6070)	7200(1500-7900)
Potenza assorbita	W	786(240-1552)	1005(290-1720)	1376(340-2550)	2166(390-2800)
Corrente assorbita	A	3,6(1,2-9,0)	4,4(1,5-10)	6,2(1,6-13,0)	9,6(1,8-12,6)
COP		3,73	3,71	3,78	3,71
<b>Raffreddamento Stagionale</b>					
Capacità (Pdesignc)	kW	2,6	3,4	5,1	7
SEER		6,1	6,1	6,5	6,5
Classe efficienza energetica		<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
<b>Riscaldamento (Clima caldo)</b>					
Capacità (Pdesignh)	kW	2,3	2,5	5,1	6
SCOP		5,1	5,1	5,1	5,1
Classe efficienza energetica		<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>
Capacità di deumidificazione	l/h	1	1,2	1,5	1,8
Portata d'aria (Alta/Media/Bassa)	m3/h	420	570	800	1000
Livello Pressione sonora (Turbo/Alta/Med/Bassa/Mute)	dB(A)	42/37/35/33/30/25/22	43/40/38/35/31/27/22	47/43/40/37/34/31/27	48/46/44/41/39/36/30
Livello Potenza sonora (Turbo/Alta/Med/Bassa/Mute)	dB(A)	52/47/45/43/40/35/32	53/50/47/44/40/36/32	56/53/50/47/44/41/37	58/56/54/51/49/46/40
Dimensioni (L*P*A)	mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Peso netto/lordo	Kg	6,5/8,5	7,5/9,5	9,5/13	12/16
<b>Unità Esterna</b>					
Livello di pressione sonora (Alta)	dB(A)	52/62	53/62	56/65	58/67
Dimensioni (LxAxP)	mm	712x459x276	712x459x276	853x628x385	920x699x380
Peso netto/lordo	Kg	21/24	21/24	32,5/35	38/42
Refrigerante-Tipo /GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Quantità precaricata /T equiv. CO2	Kg	0,49/0,331	0,49/0,331	0,96/0,648	1,14/0,77
<b>Tubazione gas</b>					
Lato liquido/ Lato gas	Pollici	1/4"/3/8"	3/8"/1/4"	3/8"/1/4"	1/4"/1/2"
Max. lunghezza tubazioni	m	25	25	25	25
Max. dislivello	m	10	10	10	10
Cavi di collegamento	n° per sezione	4x0.75mm <sup>2</sup>	4x0.75mm <sup>2</sup>	4x0.75mm <sup>2</sup>	4x0.75mm <sup>2</sup>
Temperature operative					
Unità interna (Raffreddamento/ Riscaldamento)	°C				
Unità esterna (Raffreddamento/ Riscaldamento)	°C				
Temperatura esterna minima funzionamento	°C				