

Gamma climatizzatori Mono e Multi Split

Tabella di selezione

Scopri la gamma Midea: design ricercato e funzioni avanzate. Scegli il meglio, scegli Midea, Midea make yourself at home.



Caratteristiche	Mission Pro	Xtreme	Right
Unità interna polivalente Mono/Multi Split	•	•	•
Silky Cool	-	-	-
Display LED	•	•	•
Inverter 4	•	•	-
Regolazione temperatura 0,5 °C	•	•	-
Limiti operativi estesi Temp. esterna (raffrescamento/riscaldamento)	-15/+50°C BS -25/+30°C BU	-15/+50°C BS -15/+30°C BU	-15/+50°C BS -15/+30°C BU
Midea Smart Kit	Opzionale	•	Opzionale
Adattatore di cablaggio	T-WD-RC01	T-WDCC-RC01	-
Comandi a filo	KJR-12B/DT	KJR-120C/T-FE	-
I Remote	•	•	-
Regolazione lineare ventilatore interno	•	•	•
Memoria posizione deflettore	•	•	•
Autodiagnosi	•	•	•
Controllo di condensazione	•	•	•
Trattamento anti-corrosione	•	•	•
Allarme perdite di refrigerante	•	•	•
Funzione Emergency	•	•	•
Funzione ECO	•	•	•
Funzione GEAR	•	•	•
Funzione Do Not Disturb	•	•	•
Funzione Follow me	•	•	•
Unità esterna Diamond Design	•	•	•



Climatizzatore serie RIGHT

Linea climatizzazione Monosplit e Multisplit



Midea Italia Srl
Via Lazzaroni 5 - 21047 Saronno (VA)
it.midea.com

Midea non si assume alcuna responsabilità circa eventuali errori nei cataloghi, pubblicazioni o altri documenti scritti. Midea si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza preavviso, anche per i prodotti già in ordine sempre che tali modifiche si possano fare senza la necessità di cambiamenti nelle specifiche che sono già state concordate. Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà delle rispettive società. Il nome Midea e il logo Midea sono marchi depositati da Midea Investment Holding Co., Ltd. Tutti i diritti sono riservati.

Finito di stampare a Febbraio 2020.

it.midea.com



Comandi vocali

Controlla il tuo clima con la voce

Il climatizzatore serie Right è compatibile con Amazon Echo, Google Home, Apple HomeKit.

Controllare il comfort a casa propria non è mai stato così semplice.

Grazie all'integrazione con le tecnologie di ultima generazione Echo Voice Command by Amazon Alexa, Google Home e Apple HomeKit potrai "chiedere" al tuo climatizzatore il meglio per te, con Midea.



*Per l'utilizzo del prodotto mediante i software di assistenza vocale sono richiesti componenti hardware aggiuntivi e software non forniti da GD Midea Air-conditioning Equipment Co., Ltd. I loghi Apple e HomePod sono marchi registrati di proprietà Apple Inc. - I loghi Google Play e Google HOME sono marchi registrati di proprietà di Google LLC. - Il logo Amazon Echo è un marchio registrato di proprietà di Amazon.com, Inc.

Climatizzatore serie Right Caratteristiche

Installazione senza pensieri



- Elevata lunghezza delle tubazioni e dislivello
- Piastra di installazione robusta ed adatta all'applicazione su scatole di predisposizione
- Fino a 10 minuti di tempo risparmiato ad ogni installazione

Regolazione lineare velocità



Il regime di rotazione del ventilatore interno, oltre i consueti livelli predefiniti di attività, può essere regolato entro i valori 1-100%.

ECO



La funzione ECO permette un risparmio di energia elettrica fino al **60% in 8 ore** rispetto ai climatizzatori tradizionali.

1W Stand-by



Rimozione completa della alimentazione all'unità esterna durante una fase prolungata di Stand-by.

Connessione semplice



Lo spazio tra la parete e la scocca è molto ampio e consente di alloggiare le tubazioni in modo comodo e semplice. La solidità dei ganci di fissaggio dello chassis alla piastra, garantisce una perfetta adesione del prodotto alla parete.

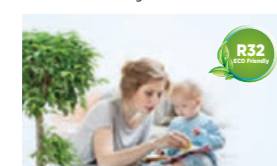
Unità interne mono-multi



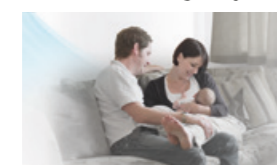
Le unità interne sono polivalenti così da poter essere connesse tanto in configurazione Mono quanto Multi. Puoi pertanto decidere di installare un Mono e in futuro aggiungere ulteriori unità.

Comfort e Sicurezza

Eco friendly R32



Funzione emergency



Silenziosità



Allarme perdite



Climatizzatore serie Right Tecnologia & Design

Super Cool

La serie Right utilizza una tecnologia di avvio ad alta frequenza, in grado di generare un flusso elevatissimo di aria fresca in un tempo estremamente breve (circa 30 secondi).



Controllo remoto (Smart Kit)

Le unità interne possono essere equipaggiate con Midea Smart Kit (opzionale) in modo da essere controllate da remoto tramite l'app **Midea AIR** ovunque tu sia.



Design ricercato

Il design della gamma Right è formato da geometrie pure e semplici. Le linee che accompagnano la scocca, tanto frontalmente quanto sui lati, ricordano le onde dell'oceano. Una vera e propria opera d'arte, impreziosita dalla presenza di un display ingegnosamente nascosto sotto le plastiche frontali, che si rivela all'utente soltanto all'accensione dell'unità.



Diamond Design

Innovativa forma a taglio di diamante priva di spigoli vivi e senza viti a vista. La griglia di espulsione aria contiene un ventilatore di nuova concezione per ridurre al minimo la rumorosità.



Anticorrosione

Grazie ad uno speciale trattamento anticorrosivo lo scambiatore di calore dell'unità esterna è reso inattaccabile da salesdine ed agenti inquinanti/atmosferici esterni.

Climatizzatore serie Right Dati tecnici



		Monofase 220-240V 50Hz					
		MSMABU-09HRDN8	MSMABU-12HRDN8	MSMACU-18HRFN8	MSMADU-24HRFN8		
Codice Unità Interna EAN		8052705160956	8052705160970	8052705160994	8052705161014		
Codice Unità Esterna EAN		MOX133-09HFN8 8052705160963	MOX133-12HFN8 8052705160987	MOB02-18HFN8 8052705161007	MOCA02-24HFN8 8052705161021		
Alimentazione elettrica	Capacità	F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz				
	Raffreddamento	Potenza Elettrica Assorbita	kW (Min-Nom-Max)	0,91-2,64-3,22	1,11-3,52-4,16	1,91-5,28-6,14	2,65-7,03-8,25
		Corrente	A (Nom)	3,2	5,4	7,4	11,1
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,8	3,5	5,2	7,0	
	SEER		6,3	6,1	6,6	6,1	
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++	A++	
Riscaldamento	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	156	211	276	402	
	Riscaldamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,82-2,93-3,37	1,08-3,81-4,22	1,04-5,57-5,89	2,92-7,33-8,53
		Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	100-733-1200	120-1100-1580	254-1538-2320	1004-2464-3072
	Corrente	A (Nom)	3,2	5,0	6,7	11,2	
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda)	4,1-2,6-2,6	2,7-2,7	4,1-4,2	4,7-6,5	
	SCOP	(Stagione Media-Calda)	3,3-4,0-5,1	4,0-4,6	4,0-4,9	4,0-4,8	
Efficienza energetica	Classe di Efficienza Energetica	(Stagione Media-Calda)	A+ A+++	A+ A++	A+ A++	A+ A++	
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media-Calda)	714-910	686-945	1435-1218	1645-1896	
	Temperatura Limite Esercizio (Iol)	°C	-15	-15	-15	-15	
	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,61/4,00	2,90/3,46	3,24/3,62	2,89/2,97	
	Dimensioni (L-P-A)	mm	805-205-285	805-205-285	958-223-302	1038-235-325	
	Unità interna	Peso Netto	Kg	7,9	7,9	10,3	12,8
Dimensioni Imballo (L-P-A)		mm	870-285-360	870-285-360	1035-305-380	1120-405-330	
Peso Lordo		Kg	10,3	10,3	13,3	16,2	
Portata Aria (Min-Med-Max)		m³/min	5,6-7,7-8,7	6,0-8,3-10,0	9,2-10,8-14,3	11,7-14,3-17,5	
Press. Sonora (Silent-Min-Med-Max)		dB(A)	21-26-30-36	22-28-34-38	22-30-36-43	22-33-40-47	
Potenza Sonora (Max)		dB(A)	53	53	55	56	
Unità esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	770-270-550	770-270-550	800-333-554	845-363-702	
	Peso Netto	Kg	22,7	22,7	34,0	51,2	
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	815-325-615	815-325-615	920-390-616	965-395-765	
	Peso Lordo	Kg	25,2	25,2	36,7	54,5	
	Portata Aria	m³/min	28,3	28,3	33,3	50,0	
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	56	56	57	60	
Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	63	63	63	68	
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	
	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	6,35	9,52	
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52	12,7	15,88	
	Lung. Tubazioni (Pre-carica)	m	5	5	5	5	
	Lung. Equivalente Tubazioni (Max)	m	25	25	30	50	
Fluido frigorifero	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12	12	24	
	Dislivello (Max)	m	10	10	20	25	
	Tipologia di Refrigerante		R32	R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	675	
	Quantità Pre-caricata	Kg	0,50	0,50	100	160	
	Emissioni Equivalenti CO2	Ton.	0,338	0,338	0,675	1,080	
Collegamenti elettrici	Pressione di Prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	
	Alimentazione Elettrica Principale		Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra	
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2150	2150	2950	3850	
	Corrente Massima	A	9,8	9,8	13,5	17,5	
	Limiti operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
Risc. (Min-Max) °C B.S.			0 - +30	0 - +30	0 - +30	0 - +30	
Temperature Esterne		Raff. (Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	
Risc. (Min-Max) °C B.U.			-25 - +30	-25 - +30	-25 - +30	-25 - +30	

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825 e PR EN 14511 (2014). I consumi energetici stagionali indicati si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso. I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell'unità in posizione elevata di -0,8 metri (unità interna) 1,5 metri (unità esterna) rispetto ad essa. Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici non riflettenti. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.

Climatizzatore serie Right

Configurazioni Multi Split

La nostra gamma MULTI, una fra le più complete ed estese del mercato, copre tutte le possibili necessità di installazione, a partire da impianti dual, fino alle combinazioni penta.

Unità interne

SERIE	IMMAGINE	2.7 KW	3.5 KW	5.3 KW	7.0 KW
RIGHT		•	•	•	•

Unità Esterne

SERIE	IMMAGINE	4.1 KW	5.3 KW	6.1 KW	7.9 KW	8.2 KW	10.5 KW	12.5 KW
DUAL		•	•					
TRIAL				•	•			
QUADRI						•	•	
PENTA								•

