

MONOSPLIT E MULTISPLIT

# Climatizzatore serie Right

Pratico e versatile, adatto in ogni situazione



## Smart Connection e controllo vocale



Smart Connection per controllo remoto con App



Diagnostica malfunzionamenti



Impostazione della modalità notturna

Grazie all'app Midea Air potrai accendere, spegnere e controllare il tuo climatizzatore in base alle tue necessità, ovunque tu sia. Inoltre, grazie all'integrazione delle tecnologie Echo Voice Command by Amazon Alexa e Google Home, potrai gestire il clima attraverso l'uso della tua voce.



Controllo vocale\*

Scarica l'app Midea Air da:



\*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. Il logo Hey Google è un marchio registrato di proprietà di Google LLC. - Il logo alexa è un marchio registrato di proprietà di Amazon.com, Inc.



*make yourself at home*

Midea Italia S.r.l. a socio unico  
Viale Luigi Bodio, 29/37  
20158 Milano

[midea.com/it](http://midea.com/it)

© Midea 2021 tutti i diritti riservati

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 Maggio 2021.



## CLIMATIZZATORE SERIE RIGHT

2021

MONOSPLIT E MULTISPLIT

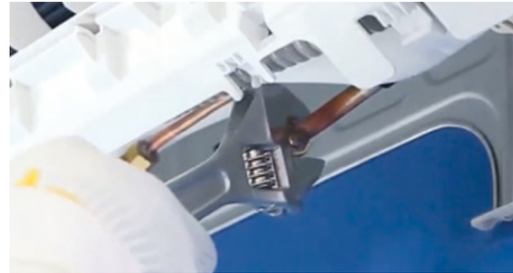
# Tecnologia & Design

## Installazione senza pensieri



Puoi risparmiare fino a 10 minuti ad ogni installazione grazie alla elevata lunghezza delle tubazioni, al dislivello e alla robusta piastra che risulta adatta all'applicazione su scatole di predisposizione.

## Connessione semplice



L'ampio spazio tra la parete e la scocca consente di alloggiare comodamente le tubazioni. Ganci e chassis permettono una perfetta adesione del prodotto alla parete.

## Regolazione lineare della velocità



Il regime di rotazione del ventilatore interno, oltre ai consueti livelli predefiniti di attività, può essere regolato entro i valori 1-100%, permettendoti di scegliere quello più adatto a te.

## Unità interne mono-multi



Le unità interne sono polivalenti così da poter essere connesse tanto in configurazione Mono quanto Multi. Potrai decidere di installare un Mono ed aggiungere, in futuro, altre unità.

## 1W Stand-by



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

## ECO



Con la funzione ECO, in **8 ore**, risparmi fino al **60%** di energia rispetto ai climatizzatori tradizionali.

## Comfort e Sicurezza



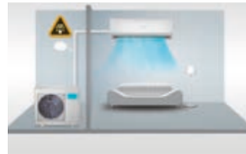
Eco friendly R32



Silenziosità



Funzione emergency



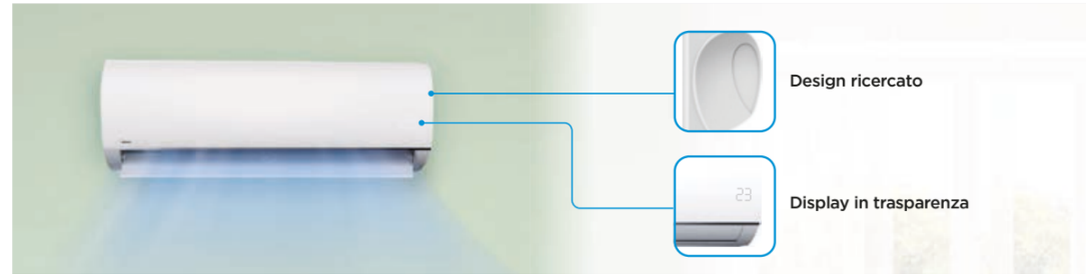
Allarme perdite

## 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).

## Design ricercato



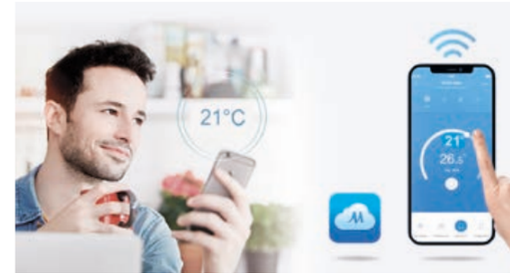
Il design della gamma Right è formato da geometrie pure e semplici. Le linee che accompagnano la scocca, tanto frontalmente quanto sui lati, si ispirano alle onde dell'oceano. Una vera e propria opera d'arte, impreziosita dalla presenza di un display ingegnosamente nascosto sotto le plastiche frontali,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

## Diamond Design



L'unità esterna, caratterizzata dall'esclusivo Diamond Design, risulta priva di spigoli vivi e viti a vista. La griglia contiene un ventilatore di nuova concezione per ridurre al minimo la rumorosità.

## 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.

# Dati tecnici

Climatizzatore serie **Right**



		MSMABU-09HRDN8	MSMABU-12HRDN8	MSMACU-18HRFN8	MSMADU-24HRFN8
	EAN	8052705160956	8052705160970	8052705160994	8052705161014
	EAN	8052705160963	8052705160987	8052705161007	8052705161021
<b>Alimentazione elettrica</b>	F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz			
Capacità	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
Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	100 - 732 - 1240	130 - 1213 - 1580	650 - 1630 - 2068	946 - 2434 - 3507
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++
Consumo Energetico Annuo	kWh/A	156	211	276	402
<b>Raffreddamento</b>					
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
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 (Tol)	°C	-15	-15	-15	-15
<b>Riscaldamento</b>					
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
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
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
Potenza Sonora (Max)	dB(A)	63	63	63	68
Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
<b>Unità interna</b>					
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 (Precarica)	m	5	5	5	5
Lung. Equivalente Tubazioni (Max)	m	25	25	30	50
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 Precaricata	Kg	0,50	0,50	100	160
Emissioni Equivalenti CO2	Ton.	0,338	0,338	0,675	1,080
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		Unita Esterna	Unita Esterna	Unita Esterna	Unita 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
<b>Unità esterna</b>					
Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
	Risc. (Min-Max) °C B.S.	-15 - +30	-15 - +30	-15 - +30	-15 - +30
Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	-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 PREN 14825 e PREN 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) 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 fono 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.