Climatizzatore serie Right

Pratico e versatile, adatto in ogni situazione





Midea Italia S.r.l. a socio unico

Viale Luigi Bodio, 29/37

20158 Milano

midea.com/it © Midea 2021 tutti i diritti riservati

Smart Connection e controllo vocale



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.

*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.





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.



CLIMATIZZATORE SERIE RIGHT 2021

MONOSPLIT E MULTISPLIT

Finito di stampare a Maggio 2021.

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.

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.

1W Stand-by **ECO**



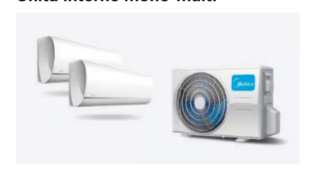
Rimozione completa della alimentazione all'unità esterna durante una lunga fase di Stand-by.

Connessione semplice



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

Unità interne mono-multi



Le unita 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.



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

Comfort e Sicurezza



Eco friendly R32



Funzione emergency



Super Cool



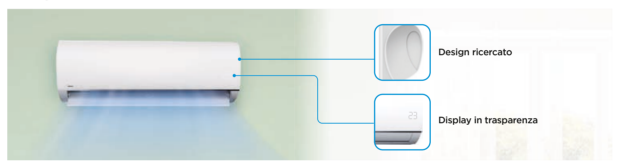
La serie Right utilizza una tecnologia di avvio ad alta freguenza, in grado di generare un flusso elevatissimo di aria fresca in un tempo estremamente breve (circa 30 secondi).

Controllo remoto (Smart Kit)



Le unita 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, 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.

Anticorrosione



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

Dati tecnici



Unita Esterna

4P + Terra

2950

+17 - +32

-15 - +30

-15 - +50

Unita Esterna

4P + Terra

+17 - +32

-15 - +30

-15 - +50

-25 - +30

4P + Terra

+17 - +32

-15 - +50

Unita Esterna

4P + Terra

3850

+17 - +32

-15 - +30

-15 - +50

Climatizzatore serie Right

DZ.		Codice Unità Interna	MSMABU-09HRDN8	MSMABU-12HRDN8	MSMACU-18HRFN8	MSMADU-24HRFN8
A++ R37	ndy)	EAN	8052705160956	8052705160970	8052705160994	8052705161014
		Codice Unità Esterna	MOX133-09HFN8	MOX133-12HFN8	MOBO2-18HFRN8	MOCAO2-24HFN8
		EAN	8052705160963	8052705160987	8052705161007	8052705161021
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz			
Raffreddamento	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
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
	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)	٥(-15	-15	-15	-15
Efficienza energetica Unità interna	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
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
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	63	63	63	68
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero	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
Fluido frigorifero	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
	APP A CONTRACT DATE OF		11 N F 1	11.10	11. 14. 15. 1	

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14875 e PR EN 1491 (2014). I consumi energetici stagionali indicati si riferiscono a cicli armonizzati di prova l'effettivo 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) unita posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell'unita in posizione elevata di -0,8 metri (unita interna) 1,5 metri (unita 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 prossimita a superfici fono riflettenti. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiament dimatico. 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 piu elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di guesto fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi. l'impatto sul riscaldamento olobale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessur caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessita occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.

Raff. (Min-Max) °C B.U.

Risc. (Min-Max) °C B.S.

Raff. (Min-Max) °C B.S.

Risc. (Min-Max) °C B.U.

Alimentazione Elettrica Principale

Collegamento Unità Interna-Esterna

Potenza Elettrica Assorbita Massima

Corrente Massima

Temperature Interne

Temperature Esterne