

MONOSPLIT

Climatizzatore Evolt

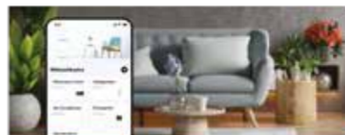
L'evoluzione della tecnologia e del design.



Smart Connection e controllo vocale



Smart Connection per controllo remoto con App



Controlla tutti i dispositivi di casa, ovunque tu sia



Condividi i dispositivi con amici e famigliari

Grazie all'app MSmartHome potrai accendere, spegnere e controllare il 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*

*Per l'utilizzo del prodotto mediante i software di assistenza vocale sono richiesti componenti hardware aggiuntivi e software non forniti da Midea Smart Home Technology 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.

Scarica l'app MSmartHome da:



make yourself at home

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

midea.com/it

© Midea 2024 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 2024.



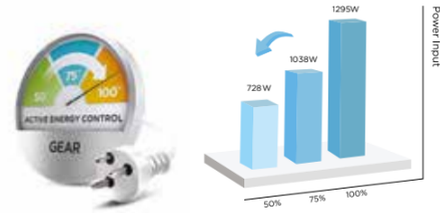
CLIMATIZZATORE EVOLT

2024

MONOSPLIT

Tecnologia & Design

Risparmio Energetico GearShift



Grazie alla funzione GearShift potrai mantenere il controllo sui tuoi consumi scegliendo uno dei tre livelli di potenza disponibili: 50%, 75% e 100%. Niente più sorprese in bolletta.

Regolazione lineare della velocità



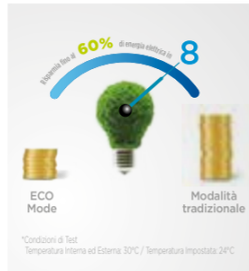
Il regime di rotazione del ventilatore interno, oltre ai consueti livelli predefiniti di attività, può essere regolato entro i valori 1-100%, permettendoti di scegliere quello più adatto a te.

1W Stand-by



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.

Funzione Clean a 56 °C



Imposta la funzione di pulizia profonda ad alta temperatura per mantenere il tuo climatizzatore sano e pulito, garantendo un ambiente più confortevole a tutta la famiglia.

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.

Comfort e Sicurezza



Eco friendly R32



Funzione emergency



Silenziosità



Allarme perdite

Super Cool



La serie Evolt 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).

Funzione Breeze Away



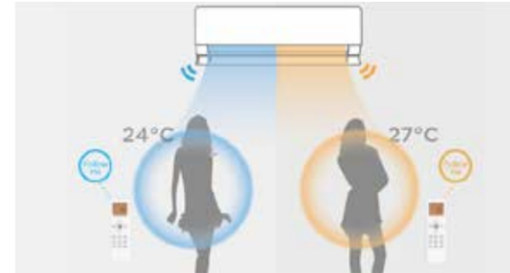
Utilizza la funzione Breeze Away, selezionandola sul tuo telecomando, per regolare la direzione del flusso d'aria e migliorarne la sua dispersione nell'ambiente.

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.

Funzione Follow me



Il sensore di temperatura interno del telecomando permetterà al climatizzatore di raffreddare o riscaldare l'ambiente in base alla temperatura percepita nel raggio del telecomando.

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

Climatizzatore Evolt



	Modello Unità Interna	MSAGGAU-09HRDN8	MSAGGBU-12HRDN8	MSAGGCU-18HRFN8	MSAGGDU-24HRFN8
		EAN	8052705160369	8052705161083	8052705161106
	Modello Unità Esterna	MOX102-09HFN8/LT	MOX102-12HFN8/LT	MOX301-18HFN8/LT	MOX401-24HFN8/LT
	EAN	8052705163230	8052705163254	8052705163278	8052705163292
Alimentazione elettrica	F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz			
Raffreddamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)			
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)			
	Corrente	A (Nom)			
	Carico Teorico (PdesignC)	kW			
	SEER				
Riscaldamento	Classe di Efficienza Energetica	A++			
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A			
	Capacità	kW (Min-Nom-Max)			
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)			
	Corrente	A (Nom)			
Efficienza energetica	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda)			
	SCOP	(Stagione Media-Calda)			
	Classe di Efficienza Energetica	A+ - A+++			
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media-Calda)			
	Temperatura Limite Esercizio (Tol)	°C			
Unità interna	E.E.R./C.O.P.	W/W			
	Dimensioni (L-P-A)	mm			
	Peso Netto	Kg			
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm			
	Peso Lordo	Kg			
Unità esterna	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h			
	Press. Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)			
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)			
	Dimensioni (L-P-A)	mm			
	Peso Netto	Kg			
Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm			
	Peso Lordo	Kg			
	Portata Aria	m³/h			
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)			
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)			
Fluidi frigoriferi	Tipologia Compressore	ROTATIVO			
	Tubazione Lato Liquido	mm			
	Tubazione Lato Gas	mm			
	Lung. Tubazioni (Precarica)	m			
	Lung. Equivalente Tubazioni (Max)	m			
Collegamenti elettrici	Incremento di Refrigerante	g/m			
	Dislivello (Max)	m			
	Tipologia di Refrigerante	R32			
	GWP	675			
	Quantità Precaricata	Kg			
Limiti operativi	Emissioni Equivalenti CO2	Ton.			
	Pressione di Prova (Lato Alta/Bassa)	MPa			
	Alimentazione Elettrica Principale	Unità Esterna			
	Collegamento Unità Interna-Esterna	4P + Terra			
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W			
Accessori	Corrente Massima	A			
	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.			
	Temperature Esterne	Risc. (Min-Max) °C B.S.			
	Modello	T-WDCC-RC01			
		EU-SK105			

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825. I valori di EER e COP utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14825. 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 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.