

MONOSPLIT

Climatizzatore Elegance

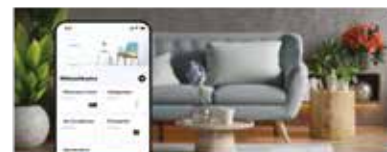
L'evoluzione della tecnologia e del design.



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*

Scarica l'app MSmartHome da:



*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.



make yourself at home

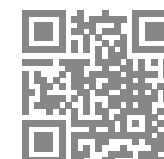
Midea Italia S.r.l. a socio unico
Viale Luigi Bodio, 29/37
20158 Milano

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.



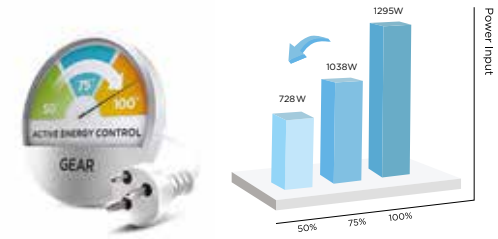
CLIMATIZZATORE ELEGANCE

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



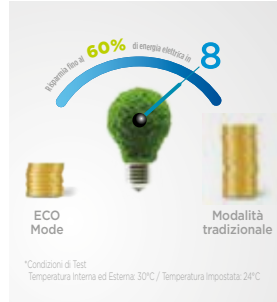
Il regime di rotazione del ventilatore interno, oltre ai consueti livelli predefiniti di attività, può essere regolato entro i valori 1-100%, permettendoti di scegliere quello più adatto a te.

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



Silenziosità



Funzione emergency



Allarme perdite

Super Cool



La serie Elegance 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 Elegance



Modello Unità Interna	MSAGSAU-09HRDN8	MSAGSBU-12HRDN8	MSAGSCU-18HRFN8	MSAGSDU-24HRFN8
EAN	8052705163308	8052705165180	8052705165197	8052705165203
Modello Unità Esterna	MOX102-09HFN8/LT	MOX102-12HFN8/LT	MOX301-18HFN8/LT	MOX401-24HFN8/LT
EAN	8052705163230	8052705163254	8052705163278	8052705163292

		Monofase 220-240V 50Hz				
Alimentazione elettrica	Capacità	kW (Min-Nom-Max)				
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)				
Raffreddamento	Corrente	A (Nom)				
	Carico Teorico (PdesignC)	kW				
	SEER					
	Classe di Efficienza Energetica					
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A				
Riscaldamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)				
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)				
	Corrente	A (Nom)				
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda)				
	SCOP	(Stagione Media-Calda)				
Efficienza energetica	Classe di Efficienza Energetica	(Stagione Media-Calda)				
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media-Calda)				
Unità interna	Temperatura Limite Esercizio (Tol)	°C				
	E.E.R./C.O.P.	W/W				
	Dimensioni (L-P-A)	mm				
	Peso Netto	Kg				
	Peso Lordo	Kg				
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm				
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h				
	Press. Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)				
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)				
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)				
Unità esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm				
	Peso Netto	Kg				
	Peso Lordo	Kg				
	Portata Aria	m³/h				
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)				
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)				
	Tipologia Compressore	ROTATIVO				
	Tubazione Lato Liquido	mm				
	Tubazione Lato Gas	mm				
	Lung. Tubazioni (Precarica)	m				
Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero	Lung. Equivalente Tubazioni (Max)	m				
	Incremento di Refrigerante	g/m				
	Dislivello (Max)	m				
	Tipologia di Refrigerante	R32				
	GWP	675				
	Fluido frigorifero	Quantità Precaricata	Kg			
		Emissioni Equivalenti CO2	Ton.			
		Pressione di Prova (Lato Alta/Bassa)	MPa			
		Alimentazione Elettrica Principale	Unità Esterna			
		Collegamento Unità Interna-Esterna	4P + Terra			
Collegamenti elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W				
	Corrente Massima	A				
	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.				
Limiti operativi	Temperature Esterne	Risc. (Min-Max) °C B.S.				
		Raff. (Min-Max) °C B.S.				
		Risc. (Min-Max) °C B.U.				
Accessori	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.