

MONOSPLIT E MULTISPLIT

Climatizzatore BreezeleSS+



Silence | 20 dB Ultra silenzioso

Sogni d'oro per una vita migliore

Il nuovissimo design aerodinamico del condotto dell'aria e della ventola consentono all'aria fredda di passare incontrando il minimo attrito, riducendo il rumore operativo fino a 20 dB e ottenendo una silenziosità impareggiabile.



Saving | A+++ Efficienza energetica

iECO mode: consumi ridotti per tutta la notte

Grazie al microchip dell'Inverter ed alle sue funzioni smart, Midea BreezeleSS+ può funzionare stabilmente fino a 8 ore ad una frequenza bassissima. Il valore SEER a 8.5 è la garanzia della eccezionale efficienza energetica.

SEER	SCOP	Classe energetica raffreddamento	Classe energetica riscaldamento
8.5	4.6	A+++	A++

Smart | Versatile Funzioni smart tramite App

L'app SmartHome ti consente di avviare il climatizzatore, di regolare il livello di umidità dell'ambiente e di gestire tutti i tuoi dispositivi anche condividendoli con amici e famigliari, ovunque tu sia.



Scarica l'app SmartHome da:



Sense | Deflettori orientabili Tecnologia TwinFlap

Grazie alle tre modalità di regolazione simultanea dei deflettori TwinFlap, potrai godere del massimo comfort senza percepire fastidiosi movimenti d'aria.



make yourself at home

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

midea.com/it

© Midea 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 BreezeleSS+

MONOSPLIT E MULTISPLIT

SOFT

Nuova tecnologia di diffusione dell'aria



Primi produttori al mondo TwinFlap

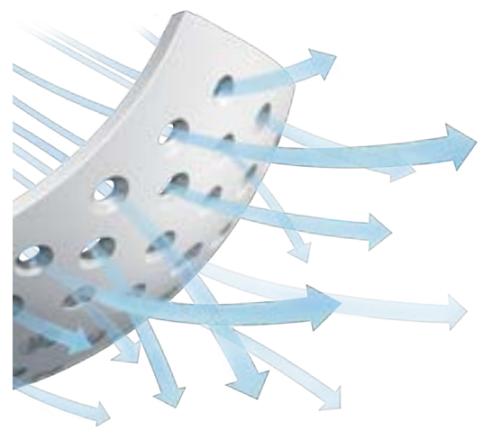
Doppi deflettori con microfori

Niente più flussi d'aria diretti. Grazie al design con doppia aletta interna ed esterna, è possibile regolare la direzione e la quantità del flusso d'aria. I doppi deflettori possono deviare e diffondere il flusso in maniera più precisa offrendo un livello di comfort ineguagliabile.

Diffusore a griglia

Per l'eliminazione del flusso d'aria diretto

I 7.928 microfori presenti sui due deflettori sono progettati per trasformare il flusso d'aria in piccoli micro-soffi, consentendo una dispersione ottimale in tutte le direzioni. La griglia microforata nebulizza il flusso rendendolo più delicato e leggero rispetto ai sistemi tradizionali.



Microfori a clessidra

Una trama perfetta

La forma a clessidra dei microfori disperde e mescola l'aria fredda che passa attraverso i deflettori dotati di tecnologia TwinFlap. La pressione aumenta e diminuisce garantendo un effetto di dispersione dell'aria uniforme che previene la condensazione dell'acqua sui deflettori.



Sezione della struttura a clessidra
Aria pressurizzata e de-pressurizzata

PEED

Nuova tecnologia di raffreddamento rapido

Raffresca i tuoi ambienti in modalità rapida grazie all'alta velocità degli split e alla potenza del loro compressore



Apertura ultra-ampia Split ultra-veloce

Con un'apertura anteriore di 70 mm ed una ventilazione a flusso incrociato ad alta velocità, il nuovissimo BreezeleSS+ raffresca la tua stanza ad una velocità incredibile.

70 mm

High-Frequency Inverter Quattro™

L'Inverter Quattro™, cuore del climatizzatore BreezeleSS+, permette di raggiungere prestazioni nel raffreddamento mai provate fino ad ora, infatti bastano solo 6 secondi per raggiungere 65Hz.



SURROUND

Nuova tecnologia di distribuzione dell'aria a 360°

Grazie alla sinuosa morfologia ad S delle uscite sulla costa laterale, l'aria del BreezeleSS+ si propaga negli ambienti con un effetto surround impareggiabile, donando un flusso morbido ed avvolgente senza fastidiosi getti d'aria diretti.



Le 3 uscite d'aria donano una sensazione di fresco avvolgente rispetto ai sistemi tradizionali

Sistema tradizionale	BreezeleSS+
Un'unica uscita	3 diffusori di aria per 3 direzioni: centro, destra, sinistra ✓
Riscaldamento / Raffreddamento irregolare	Regolazione della temperatura precisa e puntuale ✓
Flusso forte corposo, diretto	Nessun flusso diretto, solo fresco ✓



Dati tecnici

Climatizzatore BreezeleSS+



		Codice Unità Interna	
		EAN	EAN
		MSFAAU-09HRFN8B	MSFAAU-12HRFN8B
		8052705165555	8052705165982
		MOX230-09HRFN8B	MOX230-12HRFN8B
		8052705165562	8052705165999
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		
	Classe di Efficienza Energetica	A+++	
Riscaldamento	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	
	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	
	Corrente	A (Nom)	
	Carico Teorico (PdesignH)	kW	
	SCOP (Stagione Media-Calda)		
Efficienza energetica	Classe di Efficienza Energetica (Stagione Media-Calda)	A++ - A+++	
	Consumo Energetico Annuo (Stagione Media)	kWh/A	
	Temperatura Limite Esercizio (Tol)	°C	
	E.E.R./C.O.P.	W/W	
	Dimensioni (L-P-A)	mm	
	Peso Netto	Kg	
Unità interna	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	
	Peso Lordo	Kg	
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/min	
	Pressione Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)	
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	
	Unità esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm
Peso Netto		Kg	
Dimensioni Imballo (L-P-A)		mm	
Peso Lordo		Kg	
Portata Aria		m³/min	
Pressione Sonora (Max)		dB(A)	
Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	
	Tipologia Compressore	ROTATIVO	
	Tubazione Lato Liquido	mm	
	Tubazione Lato Gas	mm	
	Lunghezza Tubazioni (Pre-carica)	m	
	Lunghezza Equivalente Tubazioni (Max)	m	
Fluido frigorifero	Incremento di Refrigerante	g/m	
	Dislivello (Max)	m	
	Tipologia di Refrigerante	R32	
	GWP	675	
	Quantità Pre-caricata	Kg	
	Emissioni Equivalenti CO2	Ton	
Collegamenti elettrici	Pressione di Prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	
	Alimentazione Elettrica Principale	Unità Esterna	
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	
	Corrente Massima	A	
	Limiti operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.
Temperature Esterne		Risc. (Min-Max) °C B.S.	
		Raff. (Min-Max) °C B.S.	
		Risc. (Min-Max) °C B.U.	

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 14531. 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 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.