

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 incontrato 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 raffrescamento	Classe energetica riscaldamento
8.5	4.6	A+++	A++

Smart | Versatile Funzioni smart tramite App

L'app Midea AIR ti consente di avviare il climatizzatore, di regolare il livello di umidità dell'ambiente e di programmare la curva di raffreddamento intelligente durante le ore di sonno.

Scarica l'app Midea AIR 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 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 BreezeleSS⁺ 2021

MONOSPLIT E MULTISPLIT

SOFT

Nuova tecnologia di diffusione dell'aria



Primi produttori al mondo TwinFlap

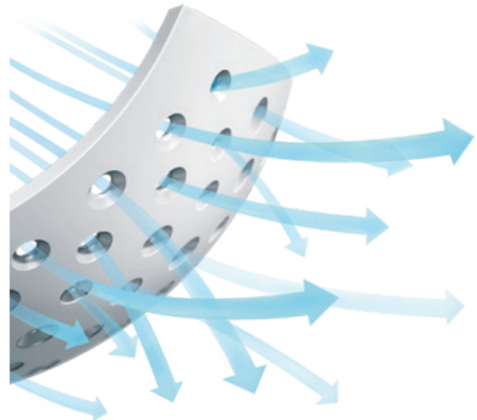
Doppi deflettori con microfori

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 perfetta 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.



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.



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



Dati tecnici

Climatizzatore serie BreezeleSS+



	Codice Unità Interna EAN	MSFAAU-09HRFN8	MSFAAU-12HRFN8	
		8052705160383	8052705160390	
	Codice Unità Esterna EAN	MOB01-09HFN8A	MOB01-12HFN8A	
		8052705160437	8052705160444	
Alimentazione elettrica	F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz		
Raffreddamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,84 - 2,64 - 3,28	1,32 - 3,52 - 4,37
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	100 - 645 - 1150	130 - 857 - 1700
	Corrente	A (Nom)	2,7	3,7
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,6	3,5
	SEER		8,5	8,5
Riscaldamento	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	107	144
	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,79 - 2,93 - 3,37	0,88 - 3,81 - 4,40
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	70 - 637 - 990	120 - 952 - 1550
	Corrente	A (Nom)	2,8	4,1
Efficienza energetica	Carico Teorico (PdesignH)	kW	2,4 - 2,5	2,4 - 2,5
	SCOP (Stagione Media-Calda)		4,6 - 5,6	4,6 - 5,3
	Classe di Efficienza Energetica (Stagione Media-Calda)		A++ - A+++	A++ - A+++
	Consumo Energetico Annuo (Stagione Media)	kWh/A	730	730
	Temperatura Limite Esercizio (Tol)	°C	-15	-15
Unità interna	E.E.R./C.O.P.	W/W	4,11 / 4,60	4,11 / 4,00
	Dimensioni (L-P-A)	mm	940 - 193 - 325	940 - 193 - 325
	Peso Netto	Kg	10,7	10,7
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1055 - 385 - 290	1055 - 385 - 290
	Peso Lordo	Kg	13,8	13,8
Unità esterna	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/min	380 - 500 - 610	400 - 520 - 640
	Pressione Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)	19 - 20,5 - 35 - 38	20,5 - 21 - 35,5 - 38,5
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	55	57
	Dimensioni (L-P-A)	mm	800 - 333 - 554	800 - 333 - 554
	Peso Netto	Kg	28,5	28,5
Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	920 - 390 - 615	920 - 390 - 615
	Peso Lordo	Kg	31,4	31,4
	Portata Aria	m³/min	2000	2000
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	55,5	55,5
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	57	59
Fluidi frigoriferi	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO
	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52
	Lunghezza Tubazioni (Pre-carica)	m	5	5
	Lunghezza Equivalente Tubazioni (Max)	m	25	25
Collegamenti elettrici	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12
	Dislivello (Max)	m	10	10
	Tipologia di Refrigerante		R32	R32
	GWP		675	675
	Quantità Pre-caricata	Kg	0,69	0,69
Limiti operativi	Emissioni Equivalenti CO2	Ton	0,466	0,466
	Pressione di Prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3 / 1,7	4,3 / 1,7
	Alimentazione Elettrica Principale		Unità Esterna	Unità Esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	4P + Terra	4P + Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2300	2300
Limiti operativi	Corrente Massima	A	10,0	10,0
	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U. Risc. (Min-Max) °C B.S.	+16 - +32 0 - +30	+16 - +32 0 - +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.S. Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +50 -25 - +30	-15 - +50 -25 - +30

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825 e PR EN 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) 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.