

MONOSPLIT E MULTISPLIT

Climatizzatore X TREME PRO WF

Tanta tecnologia in un design classico ed elegante



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 X TREME PRO WF

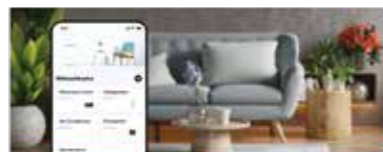
2024

MONOSPLIT E MULTISPLIT

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 SmartHome 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*

SmartHome Smart Compatibile

Scarica l'app SmartHome 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.

Tecnologia & Design

Purificazione dell'aria



Il doppio filtro elimina efficacemente le sostanze nocive purificando l'aria. Puoi dire addio alle impurità come polvere, pollini, fumi e smog che causano disagi e allergie.

Compressore Inverter Quattro™



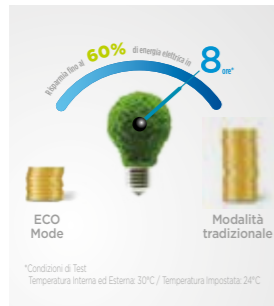
Il compressore ad alta frequenza Inverter Quattro™ permette di erogare la temperatura desiderata in **soli 6 secondi** sia in fase di raffreddamento che in riscaldamento.

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.

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.

Eleganza ed efficacia



Il design della gamma Xtreme è formato da geometrie pure e semplici. È in grado di integrarsi ovunque in maniera elegante grazie al suo design pulito e lineare.

Anticorrosione



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

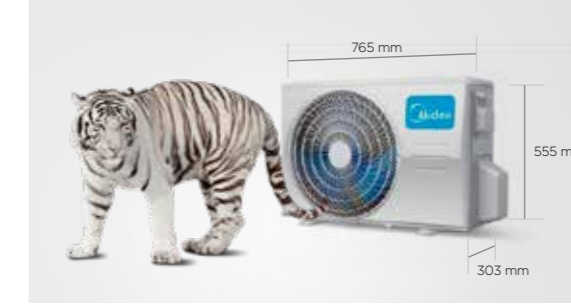
Dati tecnici



		MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-12HRFN8	MSAGCU-18HRFN8	MSAGDU-24HRFN8
Alimentazione elettrica	F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz			
Raffreddamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max) 1,03-2,64-3,22	1,38-3,52-4,31	3,39-5,28-5,90	2,11-7,03-8,21
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max) 80-636-1100	120-902-1650	560-1550-2050	420-2578-3200
	Corrente	A (Nom) 2,8	3,9	6,8	11
	Carico Teorico (PdesignC)	kW 2,6	3,3	5,3	7,0
	SEER	8,5	8,5	7,0	6,4
	Classe di Efficienza Energetica	A+++	A+++	A++	A++
Consumo Energetico Annuo	kWh/A	107	136	265	383
Riscaldamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max) 0,82-2,93-3,37	1,07-3,81-4,38	3,10-5,57-5,85	1,55-7,33-8,21
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max) 70-673-990	110-969-1480	780-1682-2000	300-2168-3100
	Corrente	A (Nom) 2,9	4,2	7,3	9,4
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda) 2,6-2,5	2,6-2,6	4,2-4,5	4,9-5,3
	SCOP	(Stagione Media-Calda) 4,2-5,2	4,3-5,8	4,0-5,1	4,0-5,1
	Classe di Efficienza Energetica	(Stagione Fredda-Media-Calda) A+ - A+++	A - A+++	A+ - A+++	A+ - A+++
Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media) 867-673	847-628	1470-1235	1715-1455	
Temperatura Limite Esercizio (Tol)	°C	-15	-15	-15	-15
Efficienza energetica	E.E.R./C.O.P.	W/W 4,15/4,35	3,90/3,93	3,40/3,76	3,33/3,76
	Dimensioni (L-P-A)	mm 835-208-295	835-208-295	969-241-320	1083-244-336
Unità interna	Peso Netto	Kg 8,7	8,7	11,2	13,6
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm 905-295-335	905-295-335	1045-405-315	1155-415-315
	Peso Lordo	Kg 11,5	11,5	14,6	17,3
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/min 300-360-510	310-370-520	500-600-800	610-770-1090
	Press. Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A) 21-22-29-37	21-22-33-38	20-31-37-41	21-34-37-46
	Potenza Sonora (Max)	dB(A) 56	60	56	62
Unità esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm 765-303-555	765-303-555	874-330-554	955-342-673
	Peso Netto	Kg 26,2	26,4	33,5	43,9
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm 887-337-610	887-337-610	915-370-615	995-398-740
	Peso Lordo	Kg 28,8	28,8	36,1	46,9
	Portata Aria	m³/min 2150	2200	2100	3500
	Pressione Sonora (Max)	dB(A) 55,5	55,0	57	60
Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero	Potenza Sonora (Max)	dB(A) 60	64	65	67
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
	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 (Pre-carica)	m 5	5	5	5
	Lung. Equivalente Tubazioni (Max)	m 25	25	30	50
Fluido frigorifero	Incremento di Refrigerante	g/m 12	12	12	24
	Dislivello (Max)	m 10	10	20	25
	Tipologia di Refrigerante	R32	R32	R32	R32
	GWP	675	675	675	675
	Quantità Pre-caricata	Kg 0,62	0,62	1,1	1,45
	Emissioni Equivalenti CO2	Ton. 0,419	0,419	0,743	0,979
Collegamenti elettrici	Pressione di Prova (Lato Alta/Bassa)	MPa 4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7	4,6/1,7
	Alimentazione Elettrica Principale		Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori 4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W 2150	2150	2500	3700
Limiti operativi	Corrente Massima	A 10,0	10,0	13,0	19,0
	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U. +16 - +32	+16 - +32	+17 - +32	+17 - +32
	Risc. (Min-Max) °C B.S. 0 - +30	0 - +30	0 - +30	0 - +30	
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.S. -15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
Risc. (Min-Max) °C B.U. -15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24		

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 14511. 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.

Piccolo ma potente



L'unità esterna gode di dimensioni ridotte ma conserva la stessa potenza dei motori di dimensioni maggiori. Risparmi spazio e mantieni le stesse performance.

Comfort e Sicurezza



Eco friendly R32

Funzione Clean a 56 °C



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.



Silenziosità



Funzione emergency



Allarme perdite