

MONOSPLIT E MULTISPLIT

Climatizzatore X TREME PRO WiFi

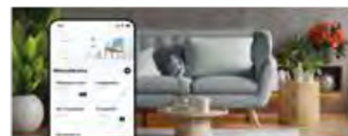
Tanta tecnologia in un design classico ed elegante



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 2023 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 Marzo 2023.



CLIMATIZZATORE X TREME PRO WiFi

2023

MONOSPLIT E MULTISPLIT

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 **solli 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	
A+++						
R32						
EUROVENT CERTIFIED PERFORMANCE						
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	969-320-241	1083-336-244
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
Unità esterna	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
	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
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	60	64	65	67
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero	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
Fluidi 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
Collegamenti elettrici	Quantità Pre-caricata	Kg	0,62	0,62	1,1	1,45
	Emissioni Equivalenti CO2	Ton.	0,419	0,419	0,743	0,979
	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	Unità Esterna
Limiti operativi	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2150	2150	2500	3700
	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
Risc. (Min-Max) °C B.S.			0 - +30	0 - +30	0 - +30	0 - +30
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