

MONOSPLIT E MULTISPLIT

Climatizzatore **X**TREME PRO Green

Una tecnologia che va oltre le prestazioni e l'efficienza

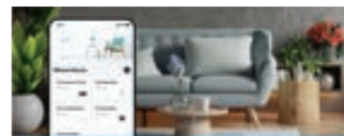


make yourself at home

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*



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.

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.

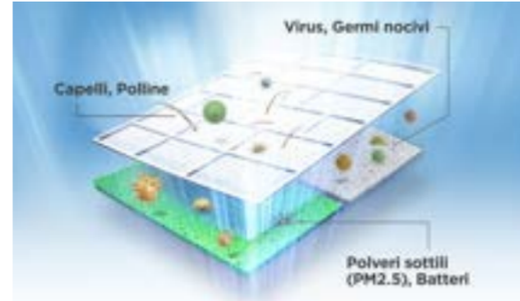


CLIMATIZZATORE **X**TREME PRO Green

MONOSPLIT E MULTISPLIT

Tecnologia & Design

Filtro a tripla difesa



Il filtro a tripla difesa aiuta a bloccare polveri sottili, polline e germi nocivi prevenendone la loro moltiplicazione e garantendo maggiore freschezza e pulizia all'aria di casa.

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



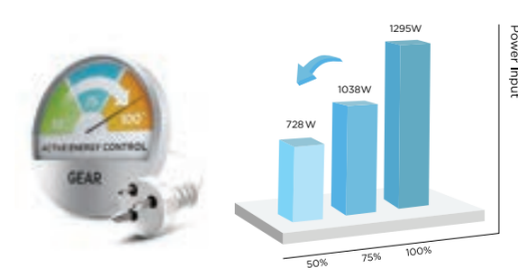
Con la funzione ECO, in **8 ore**, risparmi fino al **60%** di energia rispetto ai climatizzatori tradizionali.

Tecnologia UV PRO



Grazie ai suoi raggi UV-C ad onde corte, Midea Xtreme Pro Green contribuisce a ridurre la trasmissione di germi e batteri nell'aria, per un ambiente domestico più sano e sicuro.

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.

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.

Dati tecnici

		MSAGBU-09HRFN8/GR	MSAGBU-12HRFN8/GR	MSAGCU-18HRFN8/GR	MSAGDU-24HRFN8/GR																				
		<table border="1"> <tr> <th>Codice Unità Interna</th> <th>MSAGBU-09HRFN8/GR</th> <th>MSAGBU-12HRFN8/GR</th> <th>MSAGCU-18HRFN8/GR</th> <th>MSAGDU-24HRFN8/GR</th> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>8052705166002</td> <td>8052705166019</td> <td>8052705166026</td> <td>8052705166033</td> </tr> <tr> <th>Codice Unità Esterna</th> <th>MOX230-09HFN8</th> <th>MOX230-12HFN8</th> <th>MOX301-18HFN8</th> <th>MOX401-24HFN8</th> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>8052705162196</td> <td>8052705162523</td> <td>8052705160925</td> <td>8052705160949</td> </tr> </table>				Codice Unità Interna	MSAGBU-09HRFN8/GR	MSAGBU-12HRFN8/GR	MSAGCU-18HRFN8/GR	MSAGDU-24HRFN8/GR	EAN	8052705166002	8052705166019	8052705166026	8052705166033	Codice Unità Esterna	MOX230-09HFN8	MOX230-12HFN8	MOX301-18HFN8	MOX401-24HFN8	EAN	8052705162196	8052705162523	8052705160925	8052705160949
Codice Unità Interna	MSAGBU-09HRFN8/GR	MSAGBU-12HRFN8/GR	MSAGCU-18HRFN8/GR	MSAGDU-24HRFN8/GR																					
EAN	8052705166002	8052705166019	8052705166026	8052705166033																					
Codice Unità Esterna	MOX230-09HFN8	MOX230-12HFN8	MOX301-18HFN8	MOX401-24HFN8																					
EAN	8052705162196	8052705162523	8052705160925	8052705160949																					
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	1,94 - 5,28 - 6,27	3,01 - 7,03 - 8,8																			
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	80 - 628 - 1100	130 - 990 - 1650	560 - 1550 - 2050	420 - 2578 - 3200																			
	Corrente	A (Nom)	2,7	4,3	6,8	11																			
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,6	3,5	5,3	7,0																			
	SEER		8,8	8,5	7,0	6,4																			
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A++	A++																			
Consumo Energetico Annuo		kWh/A	103	144	265	383																			
Riscaldamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,82 - 3,22 - 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 - 716 - 990	160 - 976 - 1560	780 - 1682 - 2000	300 - 2168 - 3100																			
	Corrente	A (Nom)	3,1	4,2	7,3	9,4																			
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda)	2,4 - 6,0	2,6 - 3,1	4,2 - 4,5	4,9 - 5,3																			
	SCOP	(Stagione Media-Calda)	4,6 - 6,0	4,6 - 6,0	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)	730 - 630	791 - 723	1470 - 1235	1715 - 1455																			
Temperatura Limite Esercizio (Tol)		°C	-15	-15	-15	-15																			
Efficienza energetica	E.E.R./C.O.P.	W/W	4,20 / 4,50	3,55 / 3,90	3,40 / 3,42	2,91 / 3,44																			
	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 - 371 - 520	500 - 600 - 800	610 - 770 - 1090																			
	Press. Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)	19 - 22 - 31 - 37	21 - 22 - 33 - 39	20 - 31 - 37 - 41	21 - 34 - 37 - 46																			
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	54	55	56	62																			
Unità esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	765 - 303 - 555	765 - 303 - 555	874 - 330 - 554	955 - 342 - 673																			
	Peso Netto	Kg	26,7	26,7	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	29,1	29,1	36,1	46,9																			
	Portata Aria	m³/min	2150	2200	2100	3500																			
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	54	55	57	60																			
Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	58	61	65	67																			
	Tipologia Compressore		ROTIATIVO	ROTIATIVO	ROTIATIVO	ROTIATIVO																			
	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	6,35	9,52																			
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52	12,7	15,9																			
	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	Unità Esterna																			
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra																			
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2200	2200	2500	3700																			
Limiti operativi	Corrente Massima	A	11,0	11,0	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 - +30	-15 - +30	-15 - +24	-15 - +24																				

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14925. 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.

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



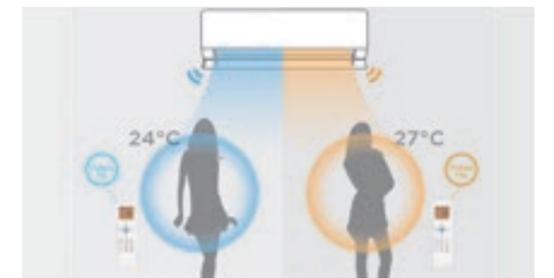
Il design della gamma Xtreme è formato da geometrie pure e semplici. È in grado di integrarsi ovunque in maniera elegante grazie al suo design pulito e lineare.

Anticorrosione



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

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.

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.

Comfort e Sicurezza



Eco friendly R32



Silenziosità



Funzione emergency



Allarme perdite