

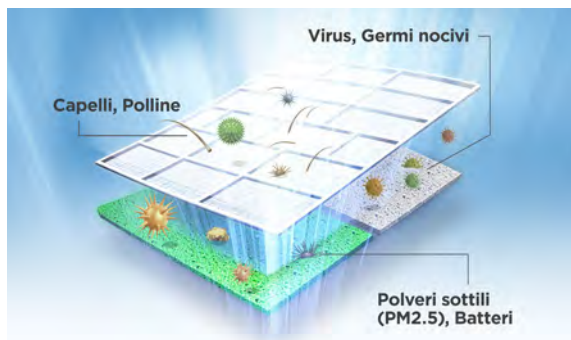
Midea



CLIMATIZZATORE HERA

Tecnologia & Design

Filtro a tripla difesa



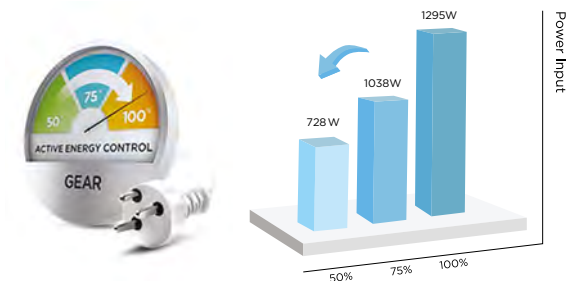
Il filtro a tripla difesa aiuta a bloccare polveri sottili, polline e germi nocivi prevenendone la loro moltiplicazione e garantendo maggiore freschezza e pulizia all'aria di casa.

Compressore Inverter Quattro™



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

Risparmio Energetico GearShift



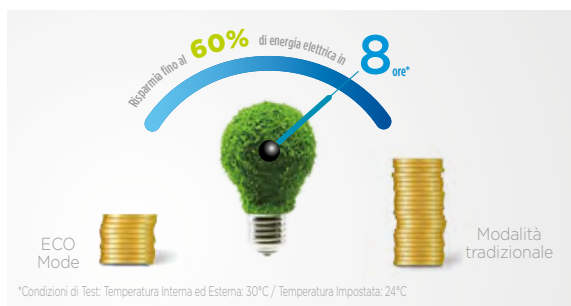
Grazie alla funzione GearShift potrai mantenere il controllo sui tuoi consumi scegliendo uno dei tre livelli di potenza disponibili: 50%, 75% e 100%. Niente più sorprese in bolletta.

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.

Funzione Breeze Away



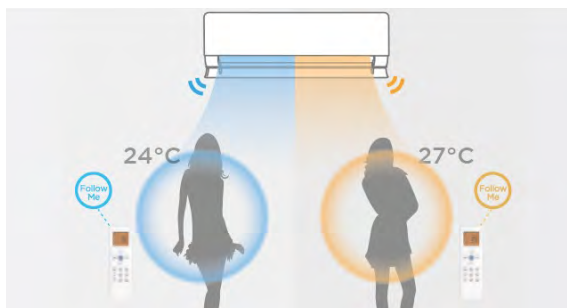
Utilizza la funzione Breeze Away, selezionandola sul tuo telecomando, per regolare la direzione del flusso d'aria e migliorarne la sua dispersione nell'ambiente.

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.

Funzione Follow me



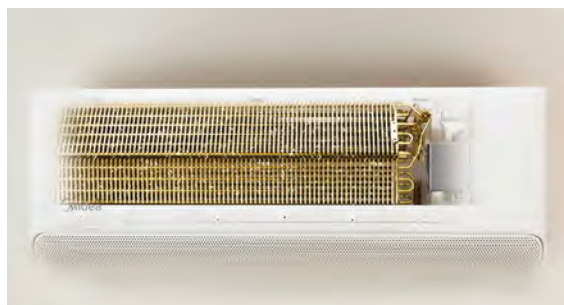
Il sensore di temperatura interno del telecomando permetterà al climatizzatore di raffreddare o riscaldare l'ambiente in base alla temperatura percepita nel raggio del telecomando.

Eleganza ed efficacia



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

i-Clean



La tecnologia di autopulizia in 4 fasi ad alta temperatura fino a 56 °C purifica a fondo l'evaporatore del condizionatore d'aria, mantenendo l'aria sempre sana e purificata.

Anticorrosione



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

Comfort e Sicurezza



Eco friendly R32



Silenziosità



Funzione emergency



Allarme perdite

Dati tecnici



Unità Interna			HERA-09IU	HERA-12IU	HERA-18IU	HERA-24IU
Codice EAN			8052705169508	8052705169515	8052705169522	8052705169539
Unità Esterna			MOX500-090U	MOX500-120U	MOX500-180U	MOX500-240U
Codice EAN			6938187375625	6938187375632	6938187375649	6938187375656
Alimentazione elettrica	Potenza nominale di raffreddamento	Ph-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz			
	Potenza nominale di riscaldamento	Btu/h	9000(3100-11600)	12000(3800-13500)	18000(6600-21400)	20065(7200-28000)
	Potenza assorbita in raffreddamento	W	800(100-1240)	1300(84-1600)	1550-150-2250)	1765(420-3200)
	Corrente assorbita in raffreddamento	A	3.48(0.4-5.4)	5.8(0.8-7.3)	6.7-0.7-9.8)	7.67(1.8-13.9)
Potenza nominale di riscaldamento	Potenza nominale di riscaldamento	W/W	3.30	3.25	3.40	3.35
	Potenza assorbita in riscaldamento	Btu/h	10000(2800-11500)	13000(3700-14300)	18400(10580-19960)	25000(5200-32300)
	Corrente assorbita in riscaldamento	W	880(120-1200)	1090(165-1500)	1436(780-2000)	2150 (300-3150)
	Corrente assorbita in riscaldamento	A	3.83(0.5-5.2)	4.8(1.35-6.9)	6.23(3.4-8.7)	9.3 (1.3-13.7)
Raffrescamento stagionale	COP	W/W	3.74	3.75	3.76	3.76
	Pdesignc	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
	SEER	W/W	7.0	6.4	7.0	6.4
	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Riscaldamento stagionale (temperatura media)	Pdesighn	kW	2.3	2.8	4.2	4.9
	SCOP	W/W	4.1	4.1	4.0	4.0
	Classe di efficienza energetica	A+	A+	A+	A+	A+
	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7
Riscaldamento stagionale (clima mite)	Pdesighn	kW	2.3	2.9	4.5	5.3
	SCOP	W/W	5.1	5.2	5.1	5.1
	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Tbiv	°C	2	2	2	2
Riscaldamento stagionale (clima rigido)	Pdesighn	kW	/	/	6.7	10.8
	SCOP	W/W	/	/	3.1	2.8
	Classe di efficienza energetica	/	/	C	B	C
	Tbiv	°C	/	/	-10	-10
Tol		°C	-15	-15	-15	-15
Rimozione dell'umidità		L/h	/	/	/	/
Consumo massimo di energia		W	2150	2150	2500	3700
Corrente massima		A	10	10	15	19
Corrente di avviamento		A	0	0	0	0
Compressore	Modello		KSK103D32UEZ31	KSK103D32UEZ31	KSM40021UEZ	KTM240057UMT
	Tipo		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Marca		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Capacità	W	3245	3245	4385	7740
	Potenza assorbita	W	850	850	1140	2085
	Corrente nominale (RLA)	A	5.70	5.70	7.50	9.45
	Corrente di spunto (LRA)	A	/	/	/	/
	Protettore termico		/	/	/	/
	Posizione del protettore termico		/	/	/	/
	Condensatore	uf	/	/	/	/
Motore ventola interna	Olio refrigerante / carica d'olio	ml	ESTER OIL VG74 280	ESTER OIL VG74 280	VG74 440	VG74/670
	Potenza assorbita	W	ZKFP-30-8-357L	ZKFP-30-8-357L	ZKFP-30-8-3	ZKFP-58-8-1-5
	Capacità	uf	/	/	0	0
	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	1050/910/700	1100/950/700	1150/1000/850	1150/1000/850
Batteria di scambio termico interna	a)Numero di file		2	2	2	2
	b)Passo del tubo (a) x passo della fila (b)	mm	21x13.37	19.5x11.6	21x13.37	21x13.37
	c)Spaziatura delle alette	mm	12/1.3	1.3	1.2	1.3
	d)Tipo di aletta (codice)		Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum
Flusso d'aria interno (Alta/Media/Bassa velocità)	e)Diametro esterno del tubo e tipo	mm	Φ5,Inner groove tube	Φ5,Inner groove tube	Φ7,Inner groove tube	Φ7,Inner groove tube
	f)Lunghez. x altez. x larghez. della batteria	mm	525x84x137x525x809x26.74x525x105x26.74	607x195x23.2x607x117x23.2	750x210x26.74x750x126x26.74	820x210x26.74x820x126x26.74
	g)Numero di circuiti		2	2	4	4
	Flusso d'aria interno (Alta/Media/Bassa velocità)	m³/h	460/350/260	570/490/450	800/600/500	1090/770/610
Livello di rumorosità interno (Alta/Media/Bassa Silenziosità)	Livello di rumorosità interno (Alta/Media/Bassa Silenziosità)	dB(A)	37/32/25/21	40.5/32.5/24/21	41/37/31/20	46/37/34/5/21
	Livello di potenza sonora interna	dB(A)	56	56	56	62
Unità interna	Dimensioni (L x P x A)	mm	726x210x291	905x208x295	969x244x320	1083x244x336
	Imballaggio (L x P x A)	mm	790x270x375	905x355x290	1045x355x405	1155x415x375
	Peso netto/lordo	Kg	8.7/9.9	11.2/14.6	13.6/17.3	16.7/21.3
	Potenza assorbita	W	ZKFN-25-10-5L	ZKFN-25-10-5L	ZKFN-34-10-1	ZKFN-80-8-3
Motore ventola esterna	Condensatore	uf	/	/	/	/
	Velocità	r/min	780/600	780/600	760/650	830/550
Batteria di scambio termico esterna	a)Numero di file		1	1	2.0	1.6
	b)Passo del tubo (a) x passo della fila (b)	mm	18x17.3	18x17.3	21x22	21x22
	c)Spaziatura delle alette	mm	1.3	1.3	1.3	1.3
	d)Tipo di aletta (codice)		Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum
Flusso d'aria esterno	e)Diametro esterno del tubo e tipo	mm	Φ5,Inner groove tube	Φ5,Inner groove tube	Φ7,Inner groove tube	Φ7,Inner groove tube
	f)Lunghez. x altez. x larghez. della batteria	mm	745x468x17.3	745x468x17.3	860x504x26.74	900x609x44
	g)Numero di circuiti		3	3	4	5
	Flusso d'aria esterno	m³/h	1750	1750	2100	3500
Livello di pressione sonora esterna	Livello di pressione sonora esterna	dB(A)	55	55	57	60
	Livello di potenza sonora esterna	dB(A)	63	64	67	67
Unità esterna	Dimensioni (L x P x A)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	Imballaggio (L x P x A)	mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
	Peso netto/lordo	Kg	21/22.8	21/22.8	33.5/36.1	43.9/46.9
	Tipologia		R32	R32	R32	R32
Refrigerante	GWP		675	675	675	675
	Quantità di carica	Kg	0.47	0.52	1.1	1.45
Pressione di progetto	Pressione di progetto	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
	Lato liquido / Lato gas	mm(rnd)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
Tubazioni del refrigerante	Lunghez. max tubazione refrigerante	m	25	25	30	30
	Dislivello massimo	m	10	10	25	25
Cablaggio di collegamento	Tipologia		1.5x5//	1.5x5//	1.5x5//	2.5x5//
	Tipologia		/no-plug	/no-plug	/no-plug	/no-plug
Tipo di termostato	Tipologia		Remote Control	Remote Control	(Remote Control)	(Remote Control)
	Temperatura ambiente	°C	16-32/0-30	16-32/0-30	16-32/0-30	16-32/0-30
Area di applicazione (standard di raffreddamento)	Area di applicazione (standard di raffreddamento)	°C	-15-50/-20-24	-15-50/-20-24	-15-50/-20-24	-15-50/-20-24
	Quantità per container (20'/40'/40'HQ)	m²	12-18	16-23	24.0-35.0	32-47
			138/282/512	125/256/284	86/174/204	64/134/156

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 non 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.

Climatizzatore Hera

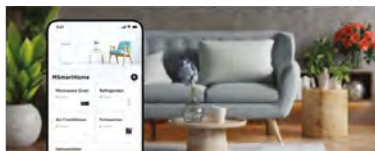
Una tecnologia che va oltre le prestazioni e l'efficienza



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 familiari

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.



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

midea.com/it

© Midea 2025 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 2025..

