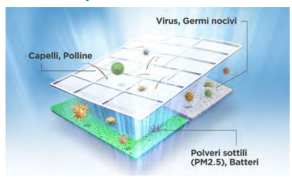


# **CLIMATIZZATORE HERA**

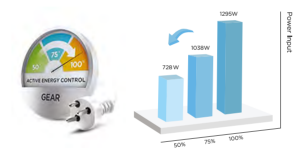
## **Tecnologia & Design**

#### 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.

## **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.

## **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.

## **Funzione Breeze Away**



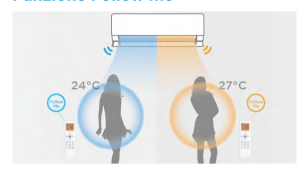
Utilizza la funzione Breeze Away, selezionandola sul tuo telecomando, per regolare la direzione del flusso d'aria e migliorarne la sua dispersione nell'ambiente.

### 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



Funzione emergency



Silenziosità



Allarme perdite

## **Dati tecnici**





	Unità Interna		HERA-09IU	HERA-12IU	HERA-18IU	HERA-24IU
	Codice EAN		8052705169508	8052705169515	8052705169522	8052705169539
	Unità Esterna		M0X500-090U	M0X500-120U	M0X500-180U	M0X500-240U
	Codice EAN		6938187375625	6938187375632	6938187375649	6938187375656
Alimentazione elettrica	Commercial	Ph-V-Hz	0000/7100 11000)		0-240V 50Hz	20055(7200 20000)
Potenza nominale di raffreddamento Potenza assorbita in raffreddamento	Capacità	Btu/h W	9000(3100-11600) 800(100-1240)	12000(3800-13500) 1300(84-1600)	18000(6600-21400) 1550-150-2250)	20065(7200-28000) 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	<b>EER</b> Capacità	W/W Btu/h	3.30 10000(2800-11500)	3.23 13000(3700-14300)	3.40 18400(10580-19960)	3.33 25000(5200-32300)
Potenza nominale di riscaldamento	Capacita	W W	880(120-1200)	1090(165-1500)	1436(780-2000)	2130 (300-3150)
orrente 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)
	COP	W/W	3.74	3.75	3.76	3.76
Raffrescamento stagionale	Pdesignc SEER	kW W/W	2.6 7.0	3.5 6.4	5.3 7,0	7.0 6.4
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
Riscaldamento stagionale (temperatura media)	Pdesignh	kW	2.3	2.8	4.2	4.9
	SCOP Classe di efficienza energetica	W/W	4.1 A+	4.1 A+	4,0 A+	4,0 A+
	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7
Riscaldamento stagionale (clima mite)	Pdesignh	kW	2.3 5.1	2.9	4.5	5.3 5.1
	SCOP Classe di efficienza energetica	W/W	5.I A+++	5.2 A+++	5.1 A+++	D.I A+++
	Tbiv	°C	2	2	2	2
Riscaldamento stagionale (clima rigido)	Pdesignh	kW	1,	1	6.7	10.8
	SCOP Classe di efficienza energetica	W/W	1		3.1 B	2.8 C
	Tbiv	°C	1	1	-10	-10
ol		°C	-15	-15	-15	-15
Rimozione dell'umidità Consumo massimo di energia		L/h W	2150	2150	2500	3700
orrente massima		A	10	10	13	19
orrente di avviamento		A	0	0	0	0
Compressore Motore ventola interna	Modello Tipo		KSK103D32UEZ31 ROTARY	KSK103D32UEZ31 ROTARY	KSN140D21UFZ ROTARY	KTM240D57UMT ROTARY
	Marca		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Capacità	W	3245	3245	4385	7740
	Potenza assorbita	W	850	850	1140	2085
	Corrente nominale (RLA) Corrente di spunto (LRA)	A A	5.70	5.70	7.50	9,45
	Protettore termico		1	1	1	1
	Posizione del protettore termico	-	1,	1	1	1
	Condensatore Olio refrigerante / carica d'olio	uF ml	ESTER OIL VG74 280	ESTER OIL VG74 280	VG74 440	VG74/670
	Modello		ZKFP-30-8-357L	ZKFP-30-8-357L	ZKFP-30-8-3	ZKFP-58-8-1-5
	Potenza assorbita	W	1.	1	/	/
	Capacità Velocità (Alta/Media/Bassa)	uF r/min	1050/910/700	1100/950/700	0 1150/1000/850	0 1150/1000/850
latteria di scambio termico interna	a.Numero di file	1/111111	7	7	7	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	1.2/1.3	1.3	1.2	1.3
	d.Tipo di aletta (codice) e.Diametro esterno del tubo e tipo	mm	Hydrophilic aluminium Φ7,innergroove tube	Hydrophilic aluminum Φ5,Inner groove tube	Hydrophilic aluminum <b>Ф</b> 7,Inner groove tube	Hydrophilic aluminum Φ7,Inner groove tube
	f.Lunghez. x altez. x larghez. della batteria	mm	525x84x13.37+525x105x26.74+525x105x26.74	607x195x23.2+607x117x23.2	750x210x26.74+750x126x26.74	820x210x26.74+820x126x26.74
	g.Numero di circuiti	7.6	2	3	4	4
Flusso d'aria interno (Alta/Media/Bassa velocità) Livello di rumorosità interno (Alta/Media/Bassa/Silenziosa) Livello di potenza sonora interna		m³/h dB(A)	460/330/260 37/32/25/21	570/490/450 40.5/37.5/24/21	800/600/500 41/37/31/20	1090/770/610 46/37/34.5/21
		dB(A)	55	56	56	62
	Dimensioni (L × P × A)	mm	726x210x291	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
Inità interna	Imballaggio (L × P × Å) Peso netto/lordo	mm Kg	790x270x375 7.7/9.9	905x355x290 8.2/10.9	1045x315x405 11.2/14.6	1155x415x315 13.6/17.3
	Modello Peso netto/iorgo	r.y	7.1/9.9 ZKFN-25-10-5L	8.2/10.9 ZKFN-25-10-5L	71.2/14.0 ZKFN-34-10-1	IS.0/17.5 ZKFN-80-8-3
Motore ventola esterna	Potenza assorbita	W	1	1	/	1
	Condensatore Velocità	uF r/min	780/600	/ 780/600	760/650	830 /550
	a.Numero di file	1/1/11111	100/000	100/000	760/650 2.0	850 /550
	b.Passo del tubo (a) x passo della fila (b)	mm	18x17.3	18x17.3	21x22	21x22
atteria di scambio termico esterna	c.Spaziatura delle alette	mm	1.3 Hydrophilic aluminum	1.3	1.3 Hydrophilic aluminum	1.3 Hydrophilic aluminum
batteria di Stallibio teriffico esterila	d.Tipo di aletta (codice) e.Diametro esterno del tubo e tipo	mm	Φ5.Inner groove tube	Hydrophilic aluminum 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
luces d'avia setama	g.Numero di circuiti		3	3	4	5
usso d'aria esterno vello di pressione sonora esterna		m³/h dB(A)	1750 55	1750 55	2100 57	3500 60
vello di potenza sonora esterna		dB(A)	55 63	64	57 65	60
	Dimensioni (L × P × A)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
lnità esterna	Imballaggio (L × P × A) Peso netto/lordo	mm	835x300x540 21/22.8	835x300x540 21/22.8	915x370x615 33.5/36.1	995x398x740 43.9/46.9
	Tipologia	Kg	R32	21/22.0 R32	33.3/30.1 R32	45.9/40.9 R32
efrigerante	GWP		675	675	675	675
racciona di progotto	Quantità di carica	Kg MDa	0.47	0.52	1.1	1.45
ressione di progetto	Lato liquido / Lato gas	MPa mm(inth)	4.3/1.7 6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	4.3/1.7 6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	4.3/1.7 6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	4.3/1.7 9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
ubazioni del refrigerante	Lunghez. max tubazione refrigerante	m	25	25	30	50
shlaunia di sallauaw	Dislivello massimo	m	10	10	20	25
ablaggio di collegamento ipo di spina			1.5x5// //no-plug	1.5x5// //no-plug	1.5x5// //no-plug	2.5x5// //no-plug
po di termostato			Remote Control	Remote Control	(Remote Control)	(Remote Control)
emperatura ambiente	Interno (raffreddamento/riscaldamento)	°C °C	16-32/0-30	16-32/0-30	16-32/0-30	16-32/0-30
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Esterno (raffreddamento/riscaldamento)	°C m²	-15-50/-20-24 12-18	-15-50/-20-24 16-23	-15-50/-20-24 24.0-35.0	-15-50/-20-24 32-47
rea di applicazione (standard di raffredd						

Idadi dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR, EN MSC. I valori di ER e CIP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR, EN MSC. I consumi energetici stagionali indicati, si riferiscono a cidi armonizzali 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 serva obbligo di presviso. I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni livello di pressione sonora ambientale pari a 0 d.B. (Pressione pari a 20 µB), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a I metro di distanza dal fronte dell'unità in posizione e levela di -0,8 metri (unità esterna) i spetto ad essa. Il livello di pressione sonora pereprito durante il fuzionamento in effettive concisioni di esercizio può differire da quanto inportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici foron rifettenette. La perdita di refrigerante contribuisva el cambiamento dimitati. o In caso di rilazione nell'atmosfora, i riefigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GMP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un o MVP più devento. Unesto apparencitio contiene un fluido refrigerante con un GMP di GS. Se I log di questo fluido refrigerante con un GMP di GS. Se I log di questo fluido refrigerante con un GMP di GS. Se I log di questo fluido refrigerante con un GMP di GS. Se I log di questo fluido refrigerante con un GMP di GS. Se I log di questo fluido refrigerante con un GMP di GS. Se I log di questo fluido refrigerante con un GMP di GS. Se I log di questo fluido refrigerante con un GMP di GS. Se I log di questo fluido refrigerante con un GMP di GS. Se I log di questo fluido refrigerante con un GMP di GS. Se I log di questo fluido refrigerante con un GMP di GS. Se I log di questo fluid

## **Climatizzatore Hera**

Una tecnologia che va oltre le prestazioni e l'efficienza



### **Smart Connection e controllo vocale**







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.





Scarica l'app SmartHome da:







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.

