

Gamma climatizzatori Mono e Multi Split

Tabella di selezione

Scopri la gamma Midea: design ricercato e funzioni avanzate. Scegli il meglio, scegli Midea, Midea make yourself at home.



Caratteristiche	All Easy Pro	Mission Pro	Xtreme	Right
Unità interna polivalente Mono/Multi Split	•	•	•	•
Design 1 vite - 1 minuto	•	-	-	-
Piastra di montaggio con guida e bolla integrata	•	-	-	-
Filtro magnetico rimovibile	•	-	-	-
Display LED	•	•	•	•
Inverter 4	•	•	•	-
Regolazione temperatura 0,5°C	•	•	•	-
Limiti operativi estesi Temp. est. (raffrescamento/riscaldamento)	-15/+50°C BS -25/+30°C BU	-15/+50°C BS -25/+30°C BU	-15/+50°C BS -15/+30°C BU	-15/+50°C BS -15/+30°C BU
Midea Smart Kit	•	Opzionale	•	Opzionale
Adattatore di cablaggio	T-WDCC-RC01	T-WD-RC01	T-WDCC-RC01	-
Comandi a filo	KJR-120C/T-FE	KJR-12B/DT	KJR-120C/T-FE	-
I Remote	•	•	•	-
Regolazione lineare ventilatore interno	•	•	•	•
Memoria posizione deflettore	•	•	•	•
Autodiagnosi	•	•	•	•
Controllo di condensazione	•	•	•	•
Trattamento anti-corrosione	•	•	•	•
Allarme perdite di refrigerante	•	•	•	•
Funzione Emergency	•	•	•	•
Funzione ECO	•	•	•	•
Funzione GEAR	•	•	•	•
Funzione Do Not Disturb	•	•	•	•
Funzione Follow me	•	•	•	•
Unità esterna Diamond Design	•	•	•	•



Midea Italia Srl
Via Lazzaroni 5 - 21047 Saronno (VA)
it.midea.com

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 Giugno 2020.



All Easy Pro

Linea climatizzazione Monosplit e Multisplit

- Design 1 vite 1 minuto
- Montaggio facilitato
- Pulizia semplice
- Risparmio energetico
- Intelligent Eye
- Smart kit
- Funzione Mono e Multi

it.midea.com



All Easy Pro vs. Tradizionale

Installazione veloce



All Easy Pro: **6 min 47 sec**
Tradizionale: **11 min 33 sec**

Smontaggio ventola



All Easy Pro: **1 min 12 sec**
Tradizionale: **17 min 37 sec**

Sostituzione PCB



Smontaggio: **1 min 12 sec**
Montaggio: **21 min 3 sec**

= **1/5** del tempo necessario per la manutenzione rispetto alle unità interne standard

Climatizzatore serie All Easy Pro

Facile installazione e manutenzione



Posizionamento e fissaggio della piastra senza strumenti di misura

Installazione rapida con piastra super sottile dotata di scala graduata e livella integrata.



STEP 1: Segnare il punto guida A seguendo le istruzioni riportate sulla piastra.

STEP 2: Spostare la piastra verso il basso fino ad incontrare il foro di riferimento.

STEP 3: Allineare la piastra con la livella integrata e segnare il foro sull'altro lato.

Cablaggio in 3 secondi

176 mm di spazio dedicato alle tubature con clip di supporto all'installazione. Quadro elettrico di facile accesso tramite apertura del pannello frontale.



Libertà di installazione

- Altezza massima delle tubazioni **15 m**
- Lunghezza massima delle tubazioni **25 m**
- Necessaria una distanza minima dal soffitto di soli **5 cm**.



Installazione impeccabile in 10 passaggi

- STEP 1** Aprire la scatola
- STEP 2** Segnare il foro guida
- STEP 3** Allineare la piastra e forare
- STEP 4** Fissare la piastra al muro
- STEP 5** Controllare i fori per le tubazioni
- STEP 6** Appendere unità interna
- STEP 7** Collegare le tubazioni
- STEP 8** Connettere i cavi
- STEP 9** Collegare il tubo di drenaggio
- STEP 10** Isolare cavi e tubazioni

Climatizzatore serie All Easy Pro

Facile da pulire, facile da usare



Pulito e igiene

Pulire la ventola interna è facile grazie al design innovativo a **1 vite** che permette lo smontaggio in **1 minuto** per un risparmio di tempo e denaro.



Efficienza energetica



Massimo risparmio in bolletta ed efficienza energetica grazie al motore Inverter Quattro e al design innovativo della bocchetta frontale che garantisce un flusso d'aria più ampio.

Intelligent Eye



La funzione Intelligent Eye controlla in modo automatico la potenza dell'unità interna attivando la modalità risparmio energetico quando rileva una stanza vuota, riducendo così i costi energetici fino a 25%.

Una soluzione flessibile

All Easy Pro può essere installato ad una distanza minima dal soffitto di soli **5 cm** garantendo comunque un raffreddamento ottimale.



Filtro di facile pulizia



Igienico e pratico: 6 connettori magnetici tengono in posizione il filtro superiore che può essere rimosso in modo semplice per effettuare la pulizia ogni volta che si desidera.

Smart Kit MideaAIR App + Controllo vocale*



Controllare il comfort di casa propria non è mai stato così semplice grazie a MideaAIR App e alle tecnologie di voice control di ultima generazione.

*Sono richiesti componenti hardware aggiuntivi e software non forniti da G.D. Midea Air-conditioning Equipment Co., Ltd. I loghi Apple e HomePod sono marchi registrati di proprietà Apple Inc. - I loghi Google Play e Google HOME sono marchi registrati di proprietà di Google LLC. - Il logo Amazon Echo è un marchio registrato di proprietà di Amazon.com, Inc.

Climatizzatore serie All Easy Pro

Dati tecnici



		MSEPB0-09HRFN8	MSEPB0-12HRFN8	MSEPCU-18HRFN8
Codice Unità Interna EAN		8052705161830	8052705161854	8052705161960
Codice Unità Esterna EAN		8052705161847	8052705161861	8052705161977
Alimentazione elettrica		F-V-Hz Monofase 220-240V 50Hz		
Raffreddamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max) 1,31-2,73-3,81	1,31-3,52-3,96	2,58-5,57-6,13
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max) 130-600-1200	130-880-1250	943-1500-1695
	Corrente	A (Nom) 2,6	3,8	6,5
	Carico Teorico (PdesignC)	kW 2,6	3,5	5,3
	SEER	8,6	8,5	8,5
	Classe di Efficienza Energetica	A+++	A+++	A+++
Riscaldamento		Consumo Energetico Annuo kWh/A 106 144 ND		
Riscaldamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max) 0,88-3,14-4,40	0,88-3,96-4,54	1,04-5,57-5,89
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max) 120-690-1400	120-990-1450	254-1538-2320
	Corrente	A (Nom) 3,0	4,3	6,7
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda) 2,4-2,5	2,4-2,5	4,1-4,2
	SCOP	(Stagione Media-Calda) 4,6-5,1	4,6-5,1	4,3-5,4
	Classe di Efficienza Energetica	(Stagione Media-Calda) A++-A+++	A++-A+++	A+-A+++
Efficienza energetica		Consumo Energetico Annuo kWh/A (Stagione Media-Calda) 730-686 730-686 ND-ND		
Unità interna	Temperatura Limite Esercizio (Iol)	°C -15	-15	-15
	E.E.R./C.O.P.	W/W 4,54/4,55	4,00/4,00	4,00/5,71
	Dimensioni (L-P-A)	mm 795-295-225	795-295-225	965-299-319
	Peso Netto	Kg 10,2	10,2	12,3
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm 870-370-305	870-370-305	1045-400-325
	Peso Lordo	Kg 13,0	13,0	16,4
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/min 4,7-6,0-8,8	4,8-6,3-8,0	6,7-9,7-11,4
	Press. Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A) 21,5-37-37	22-33-40	23-35-41
	Potenza Sonora (Max)	dB(A) 58	59	59
	Dimensioni (L-P-A)	mm 805-330-554	805-330-554	890-342-673
Unità esterna	Peso Netto	Kg 28,4	28,4	38,8
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm 915-370-615	915-370-615	995-398-740
	Peso Lordo	Kg 31,0	31,0	41,9
	Portata Aria	m³/min 36,7	36,7	58,3
	Pressione Sonora (Max)	dB(A) 57	57,5	56
	Potenza Sonora (Max)	dB(A) 64	65	65
	Tipologia Compressore	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
	Tubazione Lato Liquido	mm 6,35	6,35	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm 9,52	9,52	12,7
	Lung. Tubazioni (Pre-carica)	m 5	5	5
Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero	Lung. Equivalente Tubazioni (Max)	m 25	25	30
	Incremento di Refrigerante	g/m 12	12	12
	Dislivello (Max)	m 10	10	20
	Tipologia di Refrigerante	R32	R32	R32
	GWP	675	675	675
Fluidi frigorifero	Quantità Pre-caricata	Kg 0,69	0,69	1,10
	Pressione di Prova (Lato Alta/Bassa)	MPa 4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
	Alimentazione Elettrica Principale	Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori 4P+Terra	4P+Terra	4P+Terra
Collegamenti elettrici	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W 2300	2300	2800
	Corrente Massima	A 10,0	10,0	12,2
	Limiti operativi	Raff. (Min-Max) °C B.U. +16 - +32	+16 - +32	+16 - +32
Limiti operativi	Temperature Interne	Risc. (Min-Max) °C B.S. 0 - +30	0 - +30	0 - +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.S. -15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
		Risc. (Min-Max) °C B.U. -20 - +24	-20 - +24	-15 - +24

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825 e PR EN 14511 (2014). 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.

Climatizzatore serie All Easy Pro

Configurazioni Multi Split

La nostra gamma MULTI, una fra le più complete ed estese del mercato, copre tutte le possibili necessità di installazione, a partire da impianti dual, fino alle combinazioni penta.

Unità interne

SERIE	IMMAGINE	2.7 KW	3.5 KW	5.3 KW
ALL EASY PRO		•	•	•

Unità Esterne

SERIE	IMMAGINE	4.1 KW	5.3 KW	6.1 KW	7.9 KW	8.2 KW	10.5 KW	12.5 KW
DUAL		•	•					
TRIAL				•	•			
QUADRI						•	•	
PENTA								•

