



#### UNIDAD INTERIOR























**UNIDAD EXTERIOR R-32** 





A++ R32 2.0 WiFi (€

Modo

**Economic** 

modo Economic vs. Automático\*

Hasta 60% menos de consumo en









EU-OSK105 Opcional



RG10A(B2S)/BGEF Control incluido de serie







Control del aire acondicionado vía Smartphone y por voz con Alexa y Google Home



Alta clasificación energética

Midea

Una climatización confortable con el reducido consumo energético

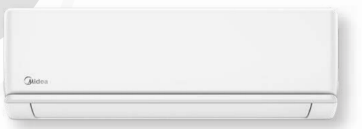
\* Testado en Mídea Mission 35(12)Ni, reducción de consumo eléctrico 59,51% entre modo Economic y Automático. La temperatura alcanzada en la habitación en modo Economic es superior al modo Automático.





### CARACTERÍSTICAS Midea Blanc 2.0







Conjunto		BLANC 26(09)N8	BLANC 35(12)N8	BLANC 52(18)N8	BLANC 71(24)N8	
Unidad interior		MAG2-09N8-1	MAG2-12N8-1	MAG2-18N8-1	MAG2-24N8-1	
Unidad exterior			MOM-09N8D0-1	MOM-12N8D0-1	MOM-18N8D0-1	MOM-24N8D0-1
Capacidad	Frigorífica nominal (mín/máx.)	kW	2,64 (1,03 / 3,22)	3,52 (1,38 / 4,31)	5,28 (1,93 / 6,27)	7,03 (3,02 / 8,79)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,93 (0,82 / 3,37)	3,81 (1,07 / 4,38)	5,57 (1,29 / 7)	7,33 (1,52/9,47)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	2,65	2,84	4,63	6,15
	Frío nominal (mín./máx.)	W	799 (100 / 1.240)	1.238 (130 / 1.580)	1.550 (150 / 2.250)	2.420 (340 / 3.450)
Consumo	Calor nominal (mín./máx.)	W	813 (120 / 1.200)	1.018 (100 / 1.680)	1.630 (220 / 2.350)	2.130 (300 / 3.150)
	Calor nominal a -7°C	W	1.173	1.152	1.913	2.711
Eficiencia	SEER - Clasificación energética		6,2 - A++	6,1 - A++	7 - A++	6,4 - A++
energética	SCOP - Clasificación energética		4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+
	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	255 / 325 / 451	454 / 493 / 575	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1.090
Unidad interior	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	21 / 25,5 / 29 / 37	21 / 25 / 31,5 / 37,5	31 / 37 / 41	34,5 / 37 / 46
Official Interior	Ancho/alto/fondo	mm	726 / 291 / 210	835 / 295 / 208	969 / 320 / 241	1.083 / 336 / 244
	Peso neto	kg	7,8	8,4	11,2	13,6
	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	1.750	1.800	2.100	3.500
	Presión sonora	dB(A)	55,5	56	57	60
Unidad exterior	Ancho/alto/fondo	mm	720 / 495 / 270	720 / 495 / 270	805 / 554 / 330	890 / 673 / 342
	Peso neto	kg	23,2	23,2	33,5	43,9
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x2,5
Cableado comunic	ación	mm²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x2,5
	Tipo de refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	0,55	0,55	1,10	1,45
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25
Rango de trabajo	T <sup>a</sup> exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
nango de trabajo	T³ exterior para calefacción mín./máx. °C		-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C
	**Precarga de fábrica para 5 metros de instalación / Carga adicional de 12g por metro en modelos 26/35/52 y 24g por metro en modelo 71					

#### **DIMENSIONES Y PESO UNIDAD INTERIOR**

Modelo	Peso	А	В	С
MAG2-09N8-2	7,8 kg	726 mm	291 mm	210 mm
MAG2-12N8-2	8,4 kg	835 mm	295 mm	208 mm
MAG2-18N8-2	11,20 kg	969 mm	320 mm	241 mm
MAG2-24N8-2	13,60 kg	1.083 mm	336 mm	244 mm

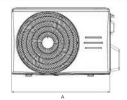




#### **DIMENSIONES Y PESO UNIDAD EXTERIOR**

Modelo	Peso	Ancho	Alto	Fondo
MOM-09N8D1-2	23,50 kg	720 mm	495 mm	270 mm
MOM-12N8D1-2	23,50 kg	720 mm	495 mm	270 mm
MOM-18N8D0-1	33,50 kg	805 mm	554 mm	330 mm
MOM-24N8D0-1	43,90 kg	890 mm	673 mm	342 mm





































**UNIDAD EXTERIOR R-32** 



### **Kaysun Casual Multisistema**

A++ /A+ R32 WiFi **C€** 





WiFi FRIWF-USB-02 WiFi K01-WIFI

Compatibles



#### CONTROL INALÁMBRICO

KID-05.3 S

Control estándar



#### Doble filtro

Prefiltro para las partículas suspendidas en el aire y filtro de carbón activo para los gases peligrosos y los olores molestos.



#### **Smart** home

Control desde la App NetHome Plus y por voz con Alexa y Google Home.





Tratamiento anticorrosión baterías aumentando la vida útil del equipo considerablemente.

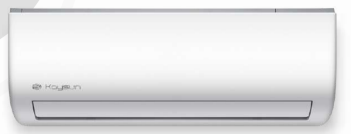






## CARACTERÍSTICAS Kaysun Casual



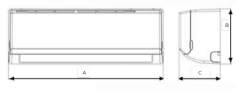




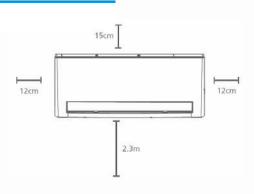
MODELO	KAY-CF 26 DR12	KAY-CF 35 DR12	KAY-CF 52 DR12	KAY-CF 71 DR12
Capacidad frigorífica	2,64 kW	3,52 kW	5,28 kW	7,03 kW
Capacidad calorífica	2,93 kW	3,81 kW	5,57 kW	7,33 kW
Flujo de aire	259/333/439 m³/h	325/430/540 m³/h	540/680/840 m³/h	662/817/980 m³/h
Presión sonora	25/31/38 dB(A)	25/34,5/40,5 dB(A)	25/36/42,5 dB(A)	36/40,5/45 dB(A)
Fluente de alimentación		220-240 V / 1 / 50 Hz	Z	
Cableado de comunicación	(3+T)x2,50 mm <sup>2</sup>			
Tuberías de refrigeración	Ø1/4" / Ø3/8"	Ø1/4" / Ø3/8"	Ø1/4" / Ø1/2"	Ø3/8" / Ø5/8"

#### **DIMENSIONES Y PESO UNIDAD INTERIOR**

Modelo	Peso	Α	В	С
KAY-FC 26 DR12	7 kg	715 mm	285 mm	194 mm
KAY-FC 35 DR12	7,60 kg	805 mm	285 mm	194 mm
KAY-FC 52 DR12	10 kg	957 mm	302 mm	213 mm
KAY-FC 71 DR12	12,30 kg	1.040 mm	327 mm	220 mm



#### **INSTALACIÓN**











CONDUCTO











A++ /A+ R32 WiFi **C€** ✓



#### CONTROLES COMPATIBLES

KJR-120M(X6W)/BGEF 1.1 RG10A(B2S)/BGEF KJR-29B/BK-E Cable KJR-86C-E





### **UNIDAD EXTERIOR R-32**





#### Full DC inverter

Tecnología Full DC Inverter, tanto compresor como los ventiladores son de tecnología inverter para la máxima eficiencia



#### **Dimensiones** reducidas

Nuevo diseño más optimizado de la unidad interior, pudiéndose instalar en horizontal o vertical a partir de los 5,2 kw.



#### Presión estática hasta 200 PA

Presión suficiente como para obtener un c**audal de aire** ideal en todos los difusores.





## CARACTERÍSTICAS Conductos A7









MODELO	Capacidad frigorífica (kW)	Capacidad calorífica (KW)	Clasificación Energética Frío/Calor	Presión Sonora (DB(A))	Refrigerante
MTJU-52(18)N8Q-1	5.28	6.01	A++/A+	34	R-32
MTJU-71(24)N8Q-1	7.03	7.62	A++/A+	31	R-32
MTJ-90(30)N8Q-1	8.79	9.38	A++/A+	35	R-32
MTJ-105(36)N8Q-1	10.55	11.73	A++/A+	33	R-32
MTJ-125(42)N8Q-1	12.02	13.48	A++/A+	36	R-32
MTJ-140(48)N8R-1	14.07	16.12	A++/A+	40	R-32
MTJ-160(55)N8R-1	15.24	17.59	A++/A+	41,5	R-32

















### **Dieman Albacete**

Avda. de Los Toreros, 26. 02005 Albacete 967 50 57 01

### **Dieman Romica**

Polígono Industrial Romica Avda. Finlandia, 57. 02007 Albacete

967 25 41 33

#### Dieman Lorca

Polígono Industrial Los Peñones C/ Abogado Agustín Aragón, 12. 30800 Lorca (Murcia)

968 11 01 92

#### **Dieman Murcia**

Polígono Industrial Oeste. C/Alcalde Clemente García 28/4 (Esquina C/Cardenal Belluga). 30169 San Ginés, Murcia

968 06 53 76













# PRECIOS ESPECIALES

SOLICITA INFORMACIÓN A NUESTROS COMERCIALES





Inspiration, Innovation, Evolution