# CLIMA PERFECTO CON EL MENOR IMPACTO AMBIENTAL

### Split Inverter Midea, ahora con refrigerante más ecológico.

El split Inverter Midea utiliza gas refrigerante R-32, que no afecta a la capa de ozono y tiene menor potencial de calentamiento global que el R-410A.

Además, el gas refrigerante R-32 es más eficiente, lo que se traduce en mayor ahorro de energía.







#### Ahorro de energía:

La tecnología inverter y el refrigerante R-32 de mayor potencial de refrigeración, logran un importante ahorro de energía.

#### Gold cover:

Cubrimiento protector del intercambiador de calor, que mejora la resistencia a la corrosión.

#### Auto limpieza del equipo:

Evita la generación de olores, remueve polvos y previene la creación de microorganismos.

#### Selección de potencia:

El equipo funciona al 50, 75 ó 100% de su potencia máxima a elección del usuario.





### CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

El refrigerante R-32 tiene un 70% menos de potencial de calentamiento global que el R410, y no afecta la capa de ozono.

	R-32	R410A	R22	
Potencial de agotamiento de ozono	0	0	0,05	
Potencial de calentamiento global	675	2.090	1.810	

# -YAGSZMZ4V

#### Aire Acondicionado Split Inverter

# CLIMA PERFECTO CON EL MENOR IMPACTO AMBIENTAL







FRÍO CALOR	Conjunt	0	MSNIC-09H-GN81F	MSNIC-12H-KN81F	MSNIC-18H-GN81F	MSNIC-22H-GN81F
Modelo	Unidad interior		MSNII-09H-GN81F	MSNII-12H-KN81F	MSNII-18H-GN81F	MSNII-22H-GN81F
	Unidad exterior		MSNIO-09H-GN81F	MSNIO-12H-KN81F	MSNIO-18H-GN81F	MSNIO-22H-GN81F
Tensión nominal	Tensión	٧	220 V (50hz)	220 V (50hz)	220 V (50hz)	220 V (50hz)
Capacidad nominal	Refrigeración	kW	2,74	3,60	5,35	6,50
	Calefacción	kW	2,67	3,68	5,50	6,58
	Refrigeración	kcal/h	2356	3096	4601	5590
	Calefacción	kcal/h	2296	3165	4730	5659
Consumo eléctrico	Refrigeración	kW	0,78	1,10	1,47	1,97
	Calefacción	kW	0,74	1,02	1,52	1,75
Corriente	Refrigeración	Α	3,60	5,05	6,76	9,06
	Calefacción	Α	3,42	4,70	6,98	8,04
Consumo de energía anual	Refrigeración	kWh/año	198	267	365	494
	Calefacción	kWh/año	370	510	760	875
Carga de refrigerante	R-32	kg	0,50	0,58	1,02	1,25
Presión	Alta/Baja	mPa	4,30/1,70	4,30/1,70	4,30/1,70	4,30/1,70
Dimensiones del equipo (Ancho x Prof x Alto)	Unidad Interior	mm	729x200x292	802x200x295	971x228x321	1082x234x337
	Unidad Exterior	mm	680x248x542	680x248x542	765x303x555	805x330x554
Peso neto equipo	Unidad Interior	kg	8,00	8,20	11,70	14,10
	Unidad Exterior	kg	20,00	20,00	27,50	33,00
ndice de Eficiencia Energética Estacional	IEEE		5,95	5,98	6,28	5,61
oeficiente de Performance en Calefacción	СОР		3,61	3,61	3,62	3,76
Clase eficiencia energética	Refrigeración		A++	A++	A++	A++
	Calefacción		Α	Α	Α	А
Dimensiones del embalaje (ancho x prof. x alto)	Unidad interior	mm	790x270x375	875x285x380	1045x305x405	1155x415x315
	Unidad exterior	mm	725x260x575	725x260x575	887x337x610	915x370x615
Medidas cañerías de cobre	(líquido - gas)	pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Alimentación eléctrica por			Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior	Unidad exterior

Las imágenes pueden diferir del producto original. Debido a la constante innovación tecnológica de Midea, las características de los modelos pueden sufrir cambios sin previo aviso.