



Nos preocupamos por nuestros consumidores.

Bajo riesgo de combustibilidad de R32

Cómo arde el R32 (Propagación de llama)



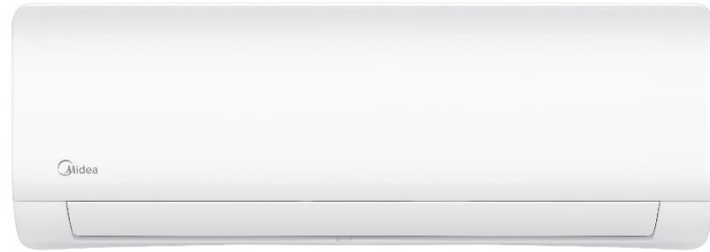
Cuando el R32 se enciende

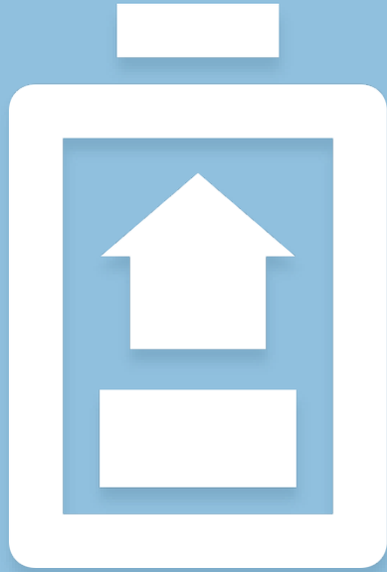


Cuando se enciende el gas natural

	Velocidad de combustión en aire (Unidad: cm/s)
R32	6.7
GAS Natural	38

Incluso si el R32 se enciende, el riesgo de fuerza explosiva (= aumento de presión) es bajo debido a su lenta propagación de llama (quemado muy lento).





Tasa de ahorro de
energía

20% ↑

Ahorrando más para ti

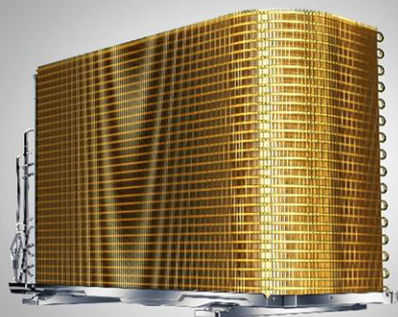
Este algoritmo detectara de manera proactiva los factores cambiantes en el entorno cada 30 segundos y calculara el modo de operación optimizado para el equipo evitando fluctuaciones repentinas de temperatura



Xtra Inverter



Prime Guard™



Midea

- Easy maintenance
- Healthy and Clean
- Long Lasting



I HAVE
EXTREME DURABILITY AND
INCREDIBLE QUALITY!



Iclean

BTU	9000	12000	18000
Nivel de ruido	20,7 dB	19 dB	27 dB
Rango operación enfriamiento	2.800 — 11.300	3.400 — 12.750	5.100 — 20.100
Temperatura Exterior: Frío / Calor	0 ~ 50°C / -15 ~ 24°C		
Refrigerante (kg)	R32/0.5	R32/0.58	R32/1.02

Modelo		XTRA 9K	XTRA 12K	XTRA 18K
Código Interior		MSAG11A-09HRDN8-Q	MSAG11B-12HRFN8-Q	MSAG11C-18HRDN8-Q
Código Exterior		MOXS30-09HFN8-Q	MOXS30-12HFN8-Q	MOX230-18HFN8-Q
Clase energética Frío / Calor		A / A	A / A	A / A
Eficiencia energética cargas parciales SEER (W/W)		7.6	7.6	7.1
Capacidad nominal	Btu/h	10,000	12,000	18,000
Rango operación enfriamiento	Btu/h	2800~11300	3400~12750	5100~20100
Rango operación calefacción	Btu/h	5000~11300	6000~12360	6100~19500
Amperaje nominal 220/1/50	A	5.10	4.80	7.30
Amperaje máximo 220/1/50	A	10	10.5	13.5
Flujo aire interior máximo	m3/h	530	620	760
Nivel de ruido dB(A)	interior min	20,7 dB	19 dB	27 dB
	exterior max	57	58.5	57
Dimensiones (ancho*prof*alto)	Interior (mm)	729x200x292	802x200x295	971x228x321
	Exterior (mm)	680x248x542	680x248x542	765x303x555
Peso	Interior (kg)	8	8.2	11.7
	Exterior (kg)	20	20	27.5
Cañería	Largo total máximo (m)	20	25	30
	Desnivelación máxima (m)	10	10	20
Temperaturas operación	Interior Frío / Calor (°C)	16~32°C / 0~30°C		
	Exterior Frío / Calor (°C)	-15~50°C / -20~24°C		
Refrigerant type	kg	R32/0.5	R32/0.58	R32/1.02