

AURORA INVERTER/ ON OFF

Diseñado para espacios y capacidades grandes.

Características

-  No Molestar
-  Modo ECO
-  Ruido bajo
-  Autolimpieza
-  Tecnología Termostática
-  Filtro de Catalizador Frio
-  Enfriamiento Rápido
-  Super Ionizador
-  Filtro de Alta Densidad
-  Ráfaga de Viento a Larga Distancia
-  Control de Velocidad del Ventilador al 100%

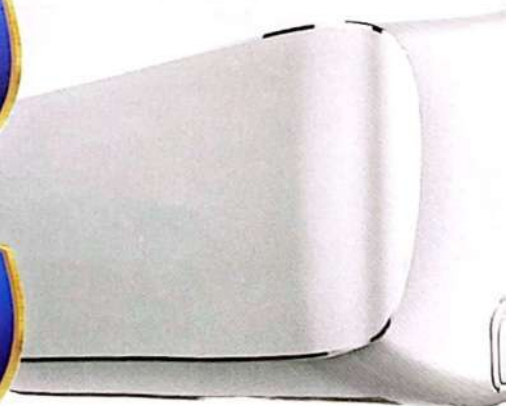
Apariencia

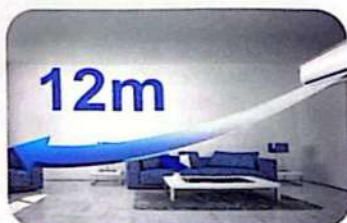


MODELO INVERTER



MODELO ON OFF





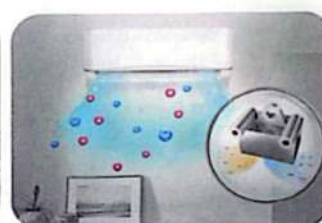
Ráfaga de Viento a Larga Distancia

El diseño optimizado del conducto de aire trabaja en sinergia con la velocidad del ventilador turbo para proporcionar un flujo de aire más potente a una velocidad del aire $\geq 0.3\text{m/s}$, cubriendo una distancia de hasta 12 metros



Flujo de Aire 3D

La salida de aire direccional se mueve automáticamente tanto horizontal como verticalmente, dirigiendo el flujo de aire para llenar cada rincón de la habitación.



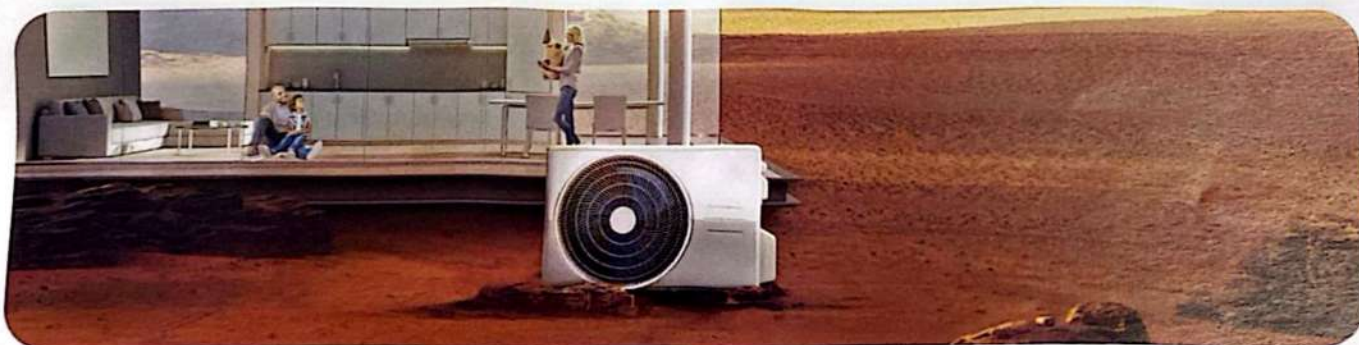
Super Ionizador

Libera iones positivos en alta concentración ($3,500,000\text{ n/cm}^3$) e iones negativos ($10,000,000\text{ n/cm}^3$) para purificar el aire interior.



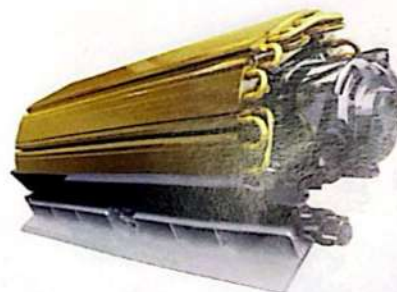
Diagnóstico Inteligente

Automáticamente prueba 97 funciones a través de la aplicación móvil. Simplemente activa la función para darle a tu aire acondicionado un chequeo, permitiéndote realizar el mantenimiento de manera oportuna.



Tecnología Prime Guard

Más resistente al óxido causado por agua, la adherencia de grasa, la oxidación y otros elementos corrosivos que el recubrimiento azul estándar del intercambiador de calor (uno de los componentes principales de la unidad interior del aire acondicionado), garantizando un rendimiento de enfriamiento más estable durante un período prolongado.



Aurora On Off Especificaciones Técnicas



MODELO		MSABF-35CRN1-NB9W	
Interior		MSABF-35CRN1-NB9W	
Exterior		MOD30-35CN1-NB9W	
Fuente de alimentación		Ph-V-Hz	208/230V,1Ph,60Hz
Enfriamiento (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	35000
	Entrada	W	4250
	Corriente	A	21.5
	Máx. consumo de entrada	W	4250
	Max. corriente	A	21.5
	Corriente de arranque	A	86
Compresor	Tipo		ROTARY
	Marca		MITSUBISHI
	Capacidad	W	10120/10150
	Entrada	W	3260/3310
	Corriente Nominal (RLA)	A	15.6/15.5
	Aceite refrigerante/carga de aceite	ml	FV505/750
Motor Ventilador Interior	Entrada	W	113.0
	Velocidad	r/min	1230/1080/900
	Flujo de aire interior (Hi/Mi/Lo)	m3/h	1472/1268/1018
	Nivel de ruido interior	dB(A)	50/45.5/41.5
Unidad Interior	Dimensión (L*A*A)	mm	1259x282x362
	Paquete (L*A*A)	mm	1340x450x385
	Peso neto/bruto	Kg	22.1/28.0
	Modelo		YKT-60-6-41
Motor Unidad Exterior	Entrada	W	150.0
	Velocidad	r/min	910/830
	Outdoor air flow	m3/h	4000
	Outdoor noise level	dB(A)	57.5
Unidad Exterior	Dimensión (L*A*A)	mm	946x410x810
	Paquete (L*A*A)	mm	1090x500x885
	Peso neto/bruto	Kg	68.8/72.5
	Tipo de Refrigerante	Kg	R410A
Tubería Refrigerante	Lado de líquido/Lado de gas	mm(inch)	Ø9.52/Ø19(3/8"/3/4")
	máx. longitud de la tubería de refrigerante	m	25
	máx. diferencia de nivel	m	10
	Cableado de conexión		2.5x5
Temperatura ambiente	Interior (refrigeración/calefacción)	C	17-32/-
	Exterior (refrigeración/calefacción)	C	18-43/-
	Área de aplicación (estándar de refrigeración)	m2	48~70

Aurora Inverter Especificaciones Técnicas

MODELO		MSABF-36HRFNX-MQ0W	
Interior		MSABF-36HRFNX-MQ0W	
Exterior		MOD31-36HFNI-MPOW	
Fuente de alimentación		Ph-V-Hz	208/230V,1Ph,60Hz
Enfriamiento (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	36000
	Entrada	W	4235
	Corriente	A	18.5
	EER	W/W	2.49
	Máx. consumo de entrada	W	4800
	Max. corriente	A	21
	Corriente de arranque	A	/
Compresor	Tipo		ROTARY
	Marca		TOSHIBA GMCC
	Capacidad	W	7645
	Entrada	W	2080
	Corriente Nominal (RLA)	A	9.45
	Aceite refrigerante/carga de aceite	ml	VG74/670
Motor Ventilador Interior	Entrada	W	58.0
	Velocidad	r/min	1200/950/750
Flujo de aire interior (Hi/Mi/Lo)		m3/h	1450/1100/800
	Nivel de ruido interior	dB(A)	52/44/36
Unidad Interior	Dimensión (L*A*A)	mm	1259x282x362
	Paquete (L*A*A)	mm	1340x450x385
	Peso neto/bruto	Kg	18.5/24.2
Motor Ventilador Exterior	Entrada		ZKFN-120-8-2
	Velocidad	W	150.0
Flujo de Aire Exterior		r/min	900/750
Nivel de Ruido Exterior		m3/h	3800
		dB(A)	60.5
Unidad Exterior	Dimensión (L*A*A)	mm	946x410x810
	Paquete (L*A*A)	mm	1090x500x885
	Peso neto/bruto	mm	65.2/71.5
Tipo de Refrigerante		Kg	R410A/119.9
Presión de Diseño		Kg	
Tubería Refrigerante	Lado de líquido/Lado de gas	mm(inch)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	máx. longitud de la tubería de refrigerante	m	65
	máx. diferencia de nivel	m	30
Cableado de conexión			16#x4//
Temperatura ambiente	Interior (refrigeración/calefacción)	C	17~32/0~30
	Exterior (refrigeración/calefacción)	C	-15~50/-15~30
Área de aplicación (estándar de refrigeración)		m2	48~70