



Xtreme Dura

Fiabilidad incomparable y una opción de inversión inteligente



CertiTube



Extreme Durability

Verified by Three Test Standards



First Test Standard

20 to 50-year
-corrosion-resistance fin

depended on the using industrial environment with salt contamination



(Ref. ISO 21207: 2015, Annex A, test method B)

Xtreme DURA



	XTREME SAVE	XTREME DURA
Prime Guard	Golden	Black fin
Serpentín		Certitube
Filtros	Filtro Doble	Triple filtro + HEPA
Protección de Estabilidad (V)		150V – 270V
Garantía	3 años producto	10 años Compresor / 3 años producto

“CertiTube” es una nueva marca registrada que se usa para identificar el largo del tubo del serpentín de la evaporadora en los aires acondicionados Split, información básica que a menudo se ignora durante el proceso de compra.

CertiTube

¿Alguna vez has tenido un aire acondicionado que no enfriaba la habitación como esperabas?
La razón podría ser el tubo del serpentín.





HYPER GRAPFINS
Anti-UV Aging & Anti-Corrosion

Durabilidad Extrema
anti-envejecimiento & anti-corrosión

20 a 50 años

Aletas resistentes a la corrosión

0.02%

El área de corrosión

5X*

Resistencia a la corrosión
mayor que las aletas recubiertas de oro

1500 Validación del ensayo de pulverización.



Alta conductividad
térmica

31%*

Más rápido que las aletas
recubiertas de oro.



Fuerte
hidrofilicidad.

92.5%

Más resistente
que el aluminio.

Modelo		XTREME DURA 9K	XTREME DURA 12K	XTREME DURA 18K	XTREME DURA 24K
Código Interior		MSAG11A-09HRDN1-B	MSAG11B-12HRFN1-B	MSAG11C-18HRDN1-B	MSAG11D-24HRDN1-B
Código Exterior		MOX130-09HHDN1-B	MOX130-12HFN1-B	MOX330-18HHDN1-B	MOX430-24HFN1-B
Clase energética Frío / Calor		A / A	A / A	A / A	A / A
Eficiencia energética cargas parciales SEER (W/W)		4.5	5.6	5.9	5.5
Capacidad nominal	Btu/h	9,000	12,000	18,000	22,000
Rango operación enfriamiento	Btu/h	2,700~10,400	3,600~12,600	5,400~19,000	6,600~24,000
Rango operación calefacción	Btu/h	2,700~11,300	3,600~12,800	5,400~19,500	6,600~23,600
Amperaje nominal 220/1/50	A	3.8	5.0	7.5	9.2
Amperaje máximo 220/1/50	A	10.5	10.5	13.5	18
Flujo aire interior máximo	m3/h	515	552	830	1150
Nivel de ruido dB(A)	interior min	24	25	27	29
	exterior max	54	55	57	60
Dimensiones (ancho*prof*alto)	Interior (mm)	729x200x292	802x200x295	971x228x321	1082x234x337
	Exterior (mm)	720x270x495	720x270x495	805x333x554	890x342x673
Peso	Interior (kg)	8.2	8.8	11.8	14.1
	Exterior (kg)	23	22.3	32.8	41.6
Cañería	Diámetros (pulg.)	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Largo total máximo (m)	25	25	30	30
	Desnivelación máxima (m)	10	10	20	20
Temperaturas operación	Interior Frío / Calor (°C)	16~32°C / 0~30°C			
	Exterior Frío / Calor (°C)	0~50°C / -15~24°C			
Con embalaje					
Dimensiones (ancho*prof*alto)	Interior (mm)	790x270x375	875x285x380	1045x305x405	1155x415x315
	Exterior (mm)	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
Peso	Interior (kg)	10.5	11.3	15.2	17.8
	Exterior (kg)	24.7	24	35.5	44.7