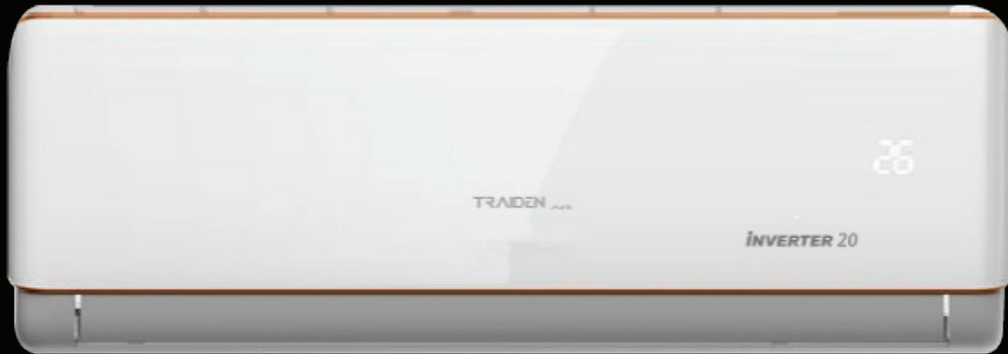


TRAIDEN AIR

ALTA EFICIENCIA

HASTA 20 SEER



BLUE FIN

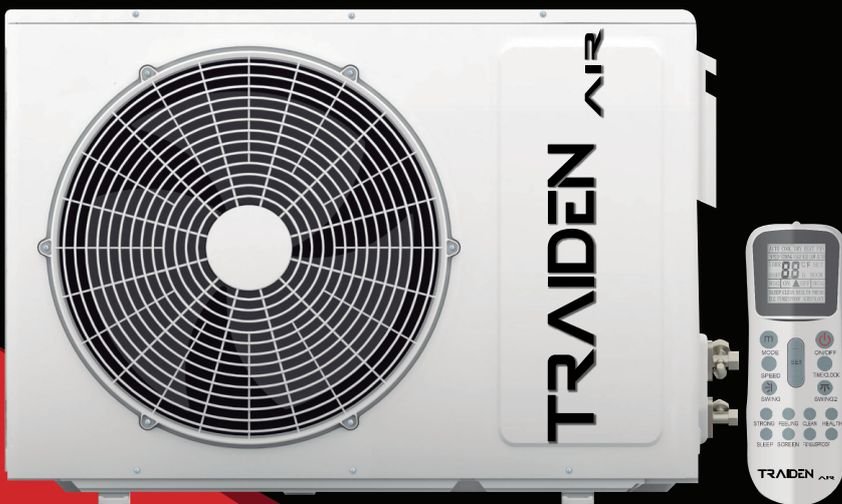
Serpentín de unidad exterior reforzado, el aluminio empleado para su fabricación es tratado con un compuesto repelente a la humedad, brindando protección adicional ante brisa salina, lluvia y otros agentes corrosivos.

Compressor

Compresor eficiente de energía, que utiliza un motor de imán permanente que ofrece una mayor eficiencia operativa

POR FIN EN
MÉXICO

Disfruta de tu Hogar con
Traiden Air



www.traiden.com.mx

Características y opciones:



TEMPORIZADOR: El temporizador de 24 horas se puede configurar para encender y apagar automáticamente el dispositivo



AUTO-RESET: Si la unidad se detiene inesperadamente debido a un corte de energía, la unidad de CA se reiniciará automáticamente en el modo anterior una vez que se restablezca la alimentación



MODO de SUEÑO: aumentará automáticamente (enfriando) o disminuirá (calentando) 1 C por hora durante las primeras 2 horas, luego se mantendrá firme durante las próximas 5 horas, después de que se apague, esta función mantiene el ahorro de energía y la comodidad en la noche



CONTROL REMOTO: se mide en las proximidades del mando a distancia, por lo que la temperatura percibida es más precisa en comparación con los acondicionadores de aire normales



TURBO: Permite que la unidad suba hasta una temperatura preestablecida en el menor tiempo utilizando ventiladores de flujo transversal de gran diámetro para proporcionar un flujo de aire alto y reducir al mínimo los niveles de ruido.

Tipos de Modelos eficiencia premium

Modelo		1 tonelada	1 tonelada	1.5 tonelada	1.5 tonelada	2 toneladas	2 toneladas
Tipo		Solo frio	Frio Calor	Solo frio	Frio Calor	Solo frio	Frio Calor
Voltaje		220 volts					
Tipo de Modelo		EMTH12ZA CMTH12ZA	EMTH12ZA CMTH12ZA	EMTH18ZA CMTH18ZA	EMTH18ZA CMTH18ZA	EMTH24ZA CMTH24ZA	EMTH24ZA CMTH24ZA
Acción							
Capacidad de Enfriamiento	Btu/h	12000 BTUS	12000 BTUS	18000 BTUS	18000 BTUS	24000 BTUS	24000 BTUS
Capacidad de Calentamiento	Btu/h		12000 BTUS		18000 BTUS		24000 BTUS
EER	W/W	17 SEER	17 SEER	18.40 SEER	18.40 SEER	19.52 SEER	19.52 SEER
COOP	W/W		8.6		8.6		8.6
Volumen de Flujo de Aire	m ³ /h	600	600	900	900	1200	1200
Nivel de Ruido	dB(A)	34/37/42	34/37/42	36/40/44	36/40/44	40/42/47	40/42/47
	dB(A)	49	50	52	52	54	54
Dimensión Neta & Peso Neto							
WxHxD	mm	750x285x200	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1082x330x233	1082x330x233
	mm	730x545x285	730x545x285	800x545x315	800x545x315	800x690x310	800x690x310
Peso Neto(Interior/AI aire libre)	kg	8/29	8/31	11/37	11/38	14.5/48	14.5/49
Dimensión de Embalaje & Peso Bruto							
WxHxD	mm	800x345x265	800x345x265	950x380x290	950x380x290	1130x395x300	1130x395x300
	mm	850x620x370	850x620x370	920x620x400	920x620x400	935x760x415	935x760x415
Peso Bruto(Interior/AI aire libre)	kg	10/32	10/34	14/34	14/42	18/52	18/53
Cantidad de Carga							
Cantidad de Carga	40H	256	256	204	204	160	160

Ahorro de Energía hasta un

60%

Ahorro de energía comparado con un equipo de 8 SEER

