

# TRAIDEN AIR

ESTANDARD ULTRA

3 EER Traiden air



## BLUE FIN\*

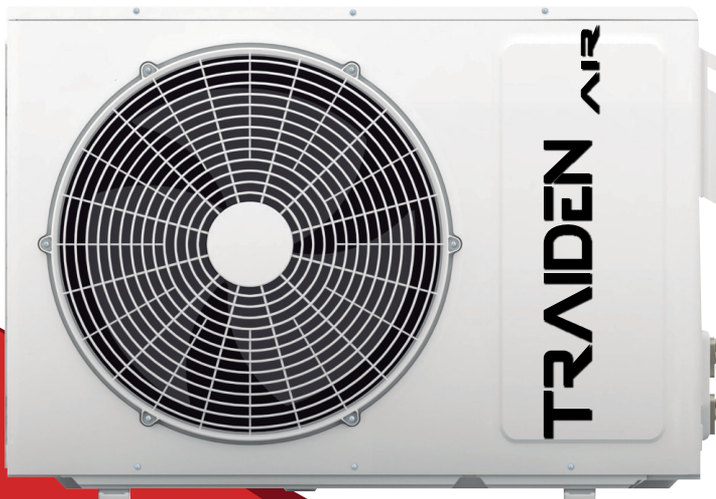
Serpentín de unidad exterior reforzado, el aluminio empleado para su fabricación es tratado con un compuesto repelente a la humedad, brindando protección adicional ante brisa salina, lluvia y otros agentes corrosivos.

## 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



# TRAIDEN AIR

ESTANDAR ULTRA

3 EER Traiden air

## Características y opciones:



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



**MODO de SUEÑO:** aumentará automáticamente (enfriando) o disminuirá (calentando) I 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



**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

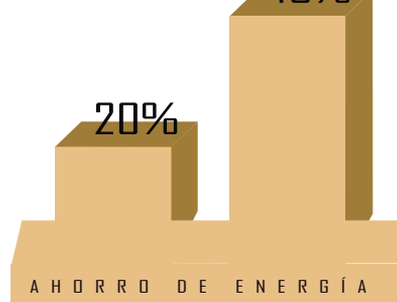


**TURBO:** Permite que la unidad suba hasta una temperatura preestablecida en el menor tiempo utilizando ventiladores de flujo transversal de gran diámetro para proporcionar un flujo de aire alto y reducir al mínimo los niveles de ruido.

Tipos de Modelos estandar ultra							
Modelo		1 tonelada	1 tonelada	1 tonelada	1 tonelada	1.5 toneladas	1.5 toneladas
Tipo		Solo frio	Frio Calor	Solo frio	Frio Calor	Solo frio	Solo frio
Voltaje		110 volts	110 volts	220 volts	220 volts	220 volts	220 volts
Tipo de Modelo		EMTCS212A/H CMTCS212A/H	EMTHS212A/H CMTHS212A/H	EMTCS222A/H CMTHS222A/H	EMTCS212A/H CMTHS212A/H	EMTCS182A/H CMTCS182A/H	EMTHS182A/H CMTHS182A/H
<b>Acción</b>							
Capacidad de Enfriamiento	Btu/h	12000 BTUS	12000 BTUS	12000 BTUS	12000 BTUS	18000 BTUS	18000 BTUS
Capacidad de Calentamiento	Btu/h	12000 BTUS	12000 BTUS	12000 BTUS	12000 BTUS	18000 BTUS	18000 BTUS
EER	W/W	3.02 EER	3.02 EER	3.02 EER	3.02 EER	3.00 EER	3.00 EER
COP	W/W	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95
Volumen de Flujo de Aire	m3/h	600	900	600	600	900	900
Nivel de Ruido	dB(A)	34/37/42	34/37/44	34/37/42	34/37/42	37/41/45	37/41/45
	dB(A)	52	52	52	52	54	54
<b>Dimensión Neta &amp; Peso Neto</b>							
WxHxD	mm	750*285*200	750*285*200	750*285*200	750*285*200	900*310*225	900*310*225
	mm	730x545x285	730x545x285	730x545x3285	730x545x285	800x545x315	800x545x315
Peso Neto(Interior/AI aire libre)	kg	8/27	8/27	8/27	8/28	12/37	12/38
<b>Dimensión de Embalaje &amp; Peso Bruto</b>							
WxHxD	mm	800*345*265	800*345*265	800*345*265	800*345*265	950*380*290	950*380*290
	mm	850x620x370	850x620x370	850x620x370	850x620x370	920x620x400	920x620x400
Peso Bruto(Interior/AI aire libre)	kg	10/30	10/30	10/30	10/31	15/41	15/42
<b>Cantidad de Carga</b>							
Cantidad de Carga	40H	256	256	256	256	204	204

Tipos de Modelos estandar ultra			
Modelo		2 tonelada	2 tonelada
Tipo		Solo frio	Frio Calor
Voltaje		220 volts	220 volts
Tipo de Modelo		EMTCS242A CMTCS242A	EMTHS242A CMTHS242A
<b>Acción</b>			
Capacidad de Enfriamiento	Btu/h	24000 BTUS	24000 BTUS
Capacidad de Calentamiento	Btu/h	24000 BTUS	24000 BTUS
EER	W/W	3.01 EER	3.01 EER
COP	W/W	2.95	2.95
Volumen de Flujo de Aire	m3/h	1150	1150
Nivel de Ruido	dB(A)	40/42/47	40/42/47
	dB(A)	58	58
<b>Dimensión Neta &amp; Peso Neto</b>			
WxHxD	mm	1082*330*233	1082*330*233
	mm	800x690x310	800x690x310
Peso Neto(Interior/AI aire libre)	kg	14.5/43	14.5/44.5
<b>Dimensión de Embalaje &amp; Peso Bruto</b>			
WxHxD	mm	1130*395*300	1130*395*300
	mm	985x760x415	985x760x415
Peso Bruto(Interior/AI aire libre)	kg	18/48	18/49.5
<b>Cantidad de Carga</b>			
Cantidad de Carga	40H	160	160

Ahorro hasta un 40%



8 SEER

10 SEER

13 SEER

Ahorro de Energía hasta un

40%

\* Solo aplica en los modelos Frio Calor

Ahorro de energía comparado con un equipo de 8 SEER