



# UNIDAD EXTERIOR CONDENSADORA



## Especificaciones de Desempeño

CARACTERÍSTICAS

CAPACIDADES (Btu)

24000 - 36000 - 48000 - 60000 - 60000/3

TC01

## Unidad Exterior - Condensadora

Modelo	Capacidad de Enfriamiento		Datos Eléctricos	Nivel de Ruido	Consumo Eléctrico Máximo	Potencia Eléctrica Máxima	Refrigerante	Conexiones	
	Btu/h	W						V / Ph / Hz	Db
ESCO24	24000	7039	208-230V/1Ph/60Hz	60	18,2	4004	R410A	3/8	5/8
ESCO36	36000	10558	208-230V/1Ph/60Hz	60	22	4840	R410A	3/8	3/4
ESCO48	48000	14078	208-230V/1Ph/60Hz	62	36	7920	R410A	3/8	3/4
ESCO60	60000	17598	208-230V/1Ph/60Hz	62	40	8800	R410A	3/8	3/4
ESCO60-3	60000	17598	208-230V/3Ph/60Hz	62	24	5280	R410A	3/8	3/4

### Datos Físicos

Netas		Embalaje	
(Largo x Ancho x Profundidad) m	Peso (Kg)	(Largo x Ancho x Profundidad) mm	Peso (Kg)
554x633x554	44,5	584x655x584	48,5
554x759x554	50	584x782x584	54
740x843x740	77	769x865x769	82
740x843x740	77	769x865x769	82
740x843x740	72	769x865x769	77,5



Diseño universal



Antióxido



Conexión de comunicación 24V



Protección múltiple

\*Especificaciones y modelos sujetos a cambio sin previo aviso. Imágenes de referencia sujetas a cambio.