

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>TCL</b>
Identificador del modelo	<b>S18F72S3 SN18F72S3 ST18F3</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>SN18F72S3</b>
Identificador del modelo de exterior	<b>ST18F3</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>56 dB</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>56 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>65 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>65 dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>675,000</b>
<p>Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675,000. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675,000 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO<sub>2</sub>. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.</p>	
<b>Modo de refrigeración</b>	
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)	<b>6,8</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A++</b>
Consumo anual de electricidad	<b>Consumo de energía 263 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.</b>
Carga de diseño	<b>5,1 kW</b>
<b>Función de calefacción</b>	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	<b>4,0</b>
Clase de eficiencia energética (temporada media)	<b>A+</b>
Consumo anual de electricidad (temporada media)	<b>Consumo de energía 1 400 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.</b>
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	<b>-</b>
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	<b>5,4</b>
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	<b>-</b>
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	<b>A+++</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	<b>- kWh/año</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	<b>1 347 kWh/año</b>
Carga de diseño (temporada media)	<b>4,0 kW</b>

Carga de diseño (temporada más cálida)	- kW
Carga de diseño (temporada más fría)	5,1 kW
Potencia declarada (temporada media)	3,7 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	- kW
Potencia declarada (temporada más fría)	5,1 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	0,3 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	0,3 kW

<b>Número de registro EPREL:</b> 2764223  Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 03/02/2026.		 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2764223">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2764223</a>
<b>Parámetros voluntarios:</b> <b>Commercial name or trade designation:</b> S18F72S3 SN18F72S3 ST18F3		
<b>Proveedor:</b> TCL Italia S.r.l. (Importador)		<b>Sitio web:</b> <a href="http://tcl.com/it">tcl.com/it</a>
<b>Servicio de atención al cliente:</b>		
<b>Nombre:</b> TCL Italia S.r.l. a socio unico		<b>Sitio web:</b> <a href="http://tcl.com/it">tcl.com/it</a>
<b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:safetyeu@tcl.com">safetyeu@tcl.com</a>		<b>Teléfono:</b> +393201393444
<b>Dirección:</b> Via Chiese 72 20126 Milano Italia		