



ABRÍLA

MANUAL DE INSTRUCCIONES



TOLOSA

Instrucciones importantes de seguridad: Leer cuidadosamente y conservar para futuras consultas.

MANUAL DEL USUARIO

Antes del primer uso:

1. Siempre opere el calefactor desde una fuente de alimentación con el mismo voltaje, frecuencia y clasificación que se indica en la etiqueta de clasificación.
2. Asegúrese de que el enchufe y la toma no estén dañados. Inserte el enchufe firmemente en la toma de corriente eléctrica.
3. Coloque el calefactor sobre una superficie estable y plana para evitar que se caiga.
4. Coloque el calentador en un lugar bien ventilado, dejando al menos 50 cm de espacio alrededor del calefactor y 120 cm para la salida de aire.

Precauciones de seguridad

1. No cubra el calefactor mientras esté en funcionamiento.
2. No utilice el calefactor sobre una alfombra de pelo largo.
3. No utilice el calefactor en las inmediaciones de una bañera, ducha o piscina.
4. No inserte objetos en la entrada o salida de aire del calefactor.
5. No coloque el calefactor inmediatamente debajo de una toma de corriente eléctrica.
6. No coloque el calefactor cerca de un fuego.
7. Mantenga alejados a los niños del calefactor.
8. Mantenga objetos inflamables y explosivos alejados del calefactor.
9. En caso de mal funcionamiento u operación anormal, no intente abrir ni reparar el calefactor usted mismo.
10. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por una persona cualificada.
11. Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calefactor.
12. No utilice este calefactor con un programador, temporizador o cualquier otro dispositivo que encienda automáticamente el calefactor, ya que existe riesgo de incendio si el calefactor está cubierto o posicionado incorrectamente.
13. No utilice la misma toma de corriente que otros electrodomésticos de alto consumo.
14. Por favor, apague el calefactor en la fuente de alimentación principal cuando no haya nadie cerca.
15. Asegúrese de que donde coloque el calefactor, sea estable y el calefactor no pueda volcarse fácilmente.
16. Mantenga materiales inflamables como muebles, cojines, ropa de cama, papel, ropa, cortinas, etc. al menos a 100 cm de distancia del calefactor.
17. No abandone su hogar mientras el calefactor esté encendido. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF (0) y que el termostato esté en la posición mínima. Siempre desenchufe el calefactor.
18. Este calefactor no está equipado con un dispositivo para controlar la temperatura ambiente. No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación por sí mismas, a menos que se proporcione supervisión constante.
19. Algunas partes de este producto pueden volverse muy calientes y causar quemaduras.
20. Este calefactor no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que estén supervisados o se les dé instrucciones sobre el uso del calefactor por una persona responsable de su seguridad.
21. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el calefactor.

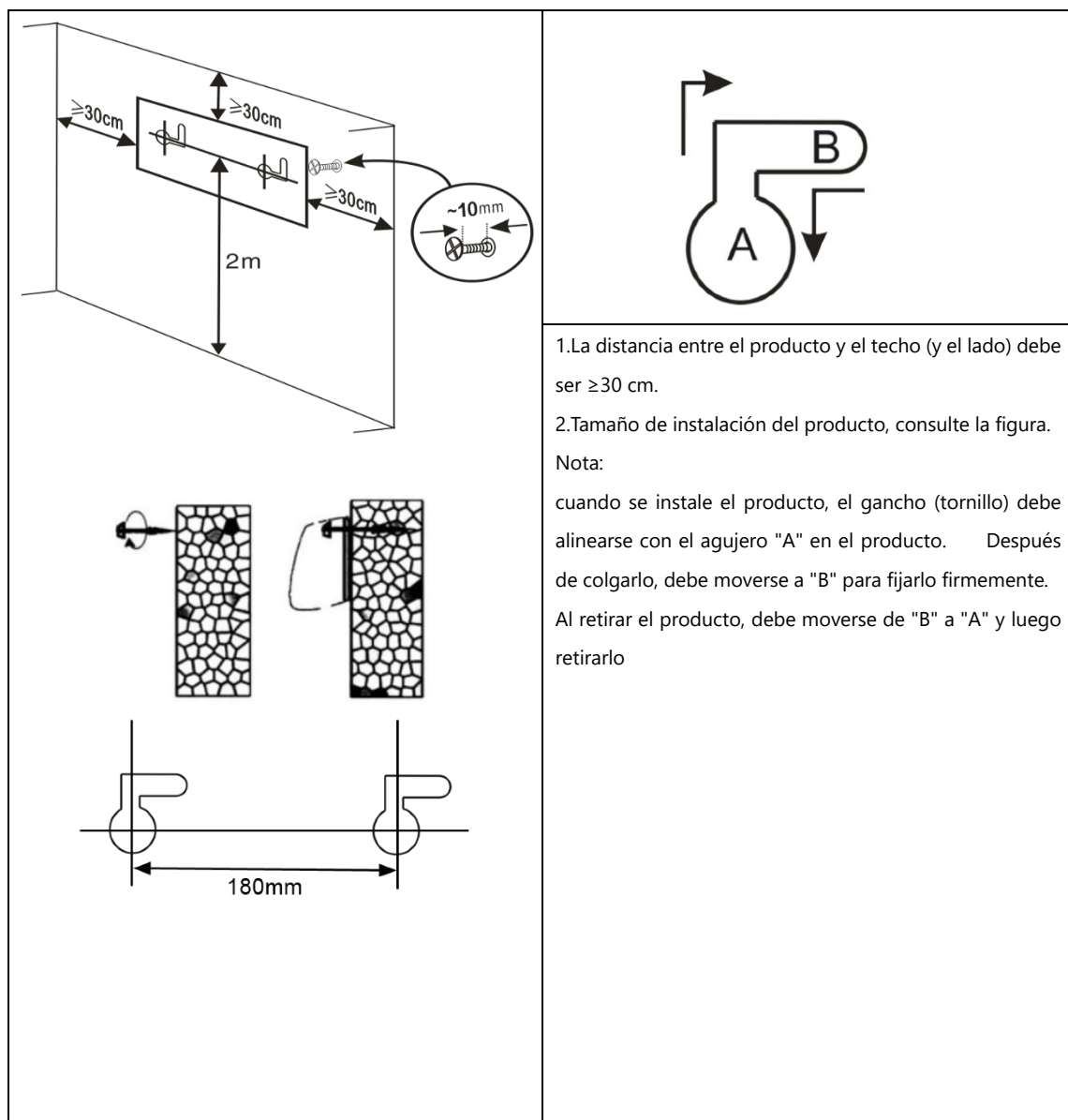
INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO

El split debe ser instalado y utilizado de acuerdo con las normas de seguridad.

Para evitar todos los peligros, siga las instrucciones de seguridad.

- La instalación debe ser realizada por una persona cualificada para evitar peligros.
- Importante, Asegúrese de que no haya cables eléctricos u otras instalaciones (por ejemplo, tuberías de agua) cerca de los agujeros de perforación. Asegúrese de que el aparato esté fijado de manera segura y vertical en la pared.

Haga dos agujeros en la pared a 2 m del suelo, asegurándose de que el diámetro sea el mismo que el del tajo de expansión. Fije dos tornillos en el tajo de expansión, dejando las puntas de los tornillos salidas unos 10 mm, y cuelgue el aparato después de que los tornillos estén suficientemente fijados.



Funcionamiento



0 : Apagar **I: Encender**

Mando de distancia:	
---------------------	--

 APAGAR/ENCENDER	 Presione " " como sigue: ON (El ventilador está en funcionamiento), OFF (El ventilador sigue funcionando durante 30 segundos después de apagar el aparato tras el calentamiento).	
 Potencia	 Presione " " como sigue: Bajo potencia, Alto potencia, Ventilador en funcionamiento.	
 Temporizador	 Presione " " para ajustar el temporizador de la siguiente manera: 1H, 2H, 3H... 8H. Cuando el temporizador semanal esté activado, no podrá configurar esta función de temporizador.	
 Temperatura ajustada	Modo de temperatura a ajustada Luz encendida	1. Presione " ", el modo de temperatura ajustada está en espera. Presione "+" o "-" para ajustar la temperatura. Rango de temperatura: 18-45°C. Presione "-". Si la temperatura ajustada es igual o inferior a la temperatura ambiente, se detiene el calentamiento. Presione "+". Si la temperatura ajustada es 1-2°C más alta que la temperatura ambiente, el calefactor trabaja baja potencia.

		<p>Si la temperatura ajustada es igual o superior a la temperatura ambiente +3°C, el calefactor trabaja alta potencia 2. Presione OK, o después de que la luz LED parpadee durante 5 segundos, el modo de temperatura ajustada se activará.</p>															
 Detección de ventana abierta	Detección de ventana abierta Luz parpadeante	<p>1. La detección de ventana abierta solo se puede activar cuando el aparato está en modo de calefacción (no se puede activar cuando solo está funcionando el ventilador) o en modo de temperatura ajustada.</p> <p>2. Presione "  ", para activar o desactivar la detección de ventana abierta.</p> <p>3. La detección de temperatura comienza 1 minuto después de que se inicie la detección de ventana abierta. Cada 10 minutos (punto de verificación de la disminución lenta de la temperatura) se considera un ciclo. En cada ciclo, la temperatura se verifica cada 5 minutos (punto de verificación de la disminución rápida de la temperatura). Los detalles se encuentran en la siguiente tabla..</p> <p>Ciclo de tiempo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Minuto: Segundo</th> <th>Tiempo Minuto: Segundo</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00:00 - 01:00</td> <td>0:00</td> <td>Inicio de la detección de ventana abierta</td> </tr> <tr> <td>01:00-11:00</td> <td>1:00</td> <td>Inicio de la detección de temperatura Punto de inicio de la detección de temperatura</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6:00</td> <td> Punto de verificación de detección de temperatura 1 (punto de verificación de disminución rápida de la temperatura). <ol style="list-style-type: none"> La temperatura en el punto de verificación de detección de temperatura 1 se reduce desde el punto de inicio de detección de temperatura $\leq 8^{\circ}\text{C}$, el aparato sigue calentando y la detección de ventana abierta sigue funcionando. Si la temperatura en el punto de verificación de detección de temperatura 1 se reduce desde el punto de inicio de detección de temperatura $> 8^{\circ}\text{C}$, el aparato deja de calentar, se pone en espera y la detección de ventana abierta se detiene (ver Observaciones). Si la temperatura en el punto de verificación de detección de temperatura 1 (***) \geq el punto de inicio de detección de temperatura, el aparato sigue calentando y la detección de ventana abierta sigue funcionando. <p>°C: Temperatura máxima de detección 51°C (ver protección contra apagado).</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>11:00</td> <td> Punto de verificación de detección de temperatura 2 (punto de verificación de disminución lenta de la temperatura). <ol style="list-style-type: none"> La temperatura en este punto marca el final de este ciclo y el inicio del siguiente ciclo. Cada 10 minutos se considera un ciclo. Dentro de un ciclo, se detecta la temperatura cada 5 minutos. En el punto de verificación de detección de </td> </tr> </tbody> </table>	Minuto: Segundo	Tiempo Minuto: Segundo	Descripción	00:00 - 01:00	0:00	Inicio de la detección de ventana abierta	01:00-11:00	1:00	Inicio de la detección de temperatura Punto de inicio de la detección de temperatura		6:00	Punto de verificación de detección de temperatura 1 (punto de verificación de disminución rápida de la temperatura). <ol style="list-style-type: none"> La temperatura en el punto de verificación de detección de temperatura 1 se reduce desde el punto de inicio de detección de temperatura $\leq 8^{\circ}\text{C}$, el aparato sigue calentando y la detección de ventana abierta sigue funcionando. Si la temperatura en el punto de verificación de detección de temperatura 1 se reduce desde el punto de inicio de detección de temperatura $> 8^{\circ}\text{C}$, el aparato deja de calentar, se pone en espera y la detección de ventana abierta se detiene (ver Observaciones). Si la temperatura en el punto de verificación de detección de temperatura 1 (***) \geq el punto de inicio de detección de temperatura, el aparato sigue calentando y la detección de ventana abierta sigue funcionando. <p>°C: Temperatura máxima de detección 51°C (ver protección contra apagado).</p>		11:00	Punto de verificación de detección de temperatura 2 (punto de verificación de disminución lenta de la temperatura). <ol style="list-style-type: none"> La temperatura en este punto marca el final de este ciclo y el inicio del siguiente ciclo. Cada 10 minutos se considera un ciclo. Dentro de un ciclo, se detecta la temperatura cada 5 minutos. En el punto de verificación de detección de
Minuto: Segundo	Tiempo Minuto: Segundo	Descripción															
00:00 - 01:00	0:00	Inicio de la detección de ventana abierta															
01:00-11:00	1:00	Inicio de la detección de temperatura Punto de inicio de la detección de temperatura															
	6:00	Punto de verificación de detección de temperatura 1 (punto de verificación de disminución rápida de la temperatura). <ol style="list-style-type: none"> La temperatura en el punto de verificación de detección de temperatura 1 se reduce desde el punto de inicio de detección de temperatura $\leq 8^{\circ}\text{C}$, el aparato sigue calentando y la detección de ventana abierta sigue funcionando. Si la temperatura en el punto de verificación de detección de temperatura 1 se reduce desde el punto de inicio de detección de temperatura $> 8^{\circ}\text{C}$, el aparato deja de calentar, se pone en espera y la detección de ventana abierta se detiene (ver Observaciones). Si la temperatura en el punto de verificación de detección de temperatura 1 (***) \geq el punto de inicio de detección de temperatura, el aparato sigue calentando y la detección de ventana abierta sigue funcionando. <p>°C: Temperatura máxima de detección 51°C (ver protección contra apagado).</p>															
	11:00	Punto de verificación de detección de temperatura 2 (punto de verificación de disminución lenta de la temperatura). <ol style="list-style-type: none"> La temperatura en este punto marca el final de este ciclo y el inicio del siguiente ciclo. Cada 10 minutos se considera un ciclo. Dentro de un ciclo, se detecta la temperatura cada 5 minutos. En el punto de verificación de detección de 															

				temperatura 2, el método de prueba es el mismo que en el punto de verificación de detección de temperatura 1 (comparar con el punto de inicio de detección de temperatura).
		Observaciones		<p>Cuando el aparato deja de calentar, suena una alarma durante 5 segundos, el ventilador sigue funcionando durante 30 segundos y luego se pone en espera. El modo de temperatura ajustada parpadea y la pantalla LED muestra "OFF" y parpadea.</p> <p>1.1 Presione  para reiniciar en el mismo modo de trabajo que el aparato tenía antes de detenerse.</p> <p>Después de reiniciar, la detección de ventana abierta comienza un nuevo ciclo de tiempo.</p> <p>1.2 Presione  para apagar, luego la pantalla LED mostrará la temperatura ambiente y el aparato estará en espera.</p>
<p> Temporizador semanal</p> <p>El temporizador semanal solo se puede activar cuando el aparato está en modo de calefacción (no se puede activar cuando el aparato solo está funcionando en modo ventilador) o en modo de temperatura ajustada.</p>				
	Hora actual	Primera vez para iniciar		<p>Primera vez al encender (después de un corte de energía), se debe ajustar la hora actual.</p> <p>Método de configuración:</p> <p>a. Configurar el día de la semana: La pantalla LED mostrará "01", que corresponde al lunes. Presione + o - para ajustar el día actual, de 01 a 07 (de lunes a domingo). Presione OK para finalizar la configuración.</p> <p>b. Configurar las horas: La pantalla LED mostrará "00", que corresponde a 0 horas. Presione + o - para ajustar la hora actual, de 00 a 23 (de 0H a 23H). Presione OK para finalizar la configuración.</p> <p>c. Configurar los minutos: La pantalla LED mostrará "00", que corresponde a 0 minutos. Presione + o - para ajustar el minuto actual, de 00 a 59 (de 0 min a 59 min). Presione OK para finalizar la configuración.</p> <p>Nota:</p> <ol style="list-style-type: none"> Si no se presiona OK dentro de los 10 segundos después de ajustar, la configuración de la hora actual fallará. Corte la alimentación primero y luego restablezca la hora actual.
	Ajuste de la hora actual terminado			Pantalla LED P1
	P1			<p></p> <p>Presione , pantalla LED P1, presione OK, seleccione el modo P1.</p> <p>(Si no presiona OK dentro de los 10 segundos, la configuración del temporizador semanal fallará).</p>
	P2	Modo predeterminado (ver detalles en la tabla de modos)		<p></p> <p>Presione , pantalla LED P2, presione OK, seleccione el modo P2.</p> <p>(Si no presiona OK dentro de los 10 segundos, la configuración del temporizador semanal fallará).</p>
	P3			<p></p> <p>Presione , pantalla LED P3, presione OK, seleccione el modo P3.</p> <p>(Si no presiona OK dentro de los 10 segundos, la configuración del temporizador semanal</p>

		fallará).		
P4		 <p>Presione  <p>Presione  <p>Presione Modo libre</p></p></p>	Pantalla LED 1 parpadeando (Lunes))	<p>Presione OK para configurar el modo preestablecido para el lunes</p> <p>a) Pantalla LED 00, presione + o - para ajustar de 0H a 24H, luego presione OK, la configuración de la hora de inicio se completa. El aparato comenzará a funcionar en ese momento.</p> <p>b) Pantalla LED 00, presione + o - para ajustar de 0H a 24H, luego presione OK, la configuración de la hora de apagado se completa.</p> <p>c) Si la hora de inicio se configura en 00 y la hora de apagado en 00, el modo preestablecido se apagará por defecto.</p>
Parpadeo de 5s:	Si no se configura en 5 segundos, el modo preestablecido para el lunes se apagará y pasará al martes (2).			
Pantalla LED 2-7		El método de configuración para los días 2 a 7 es el mismo que para el día 1.		
Nota		<p>1. En cada día, solo se puede configurar un intervalo de tiempo de trabajo (desde el inicio hasta la detención).</p> <p>2. Solo se pueden configurar las horas, no los minutos.</p> <p>3. El modo preestablecido necesita configurar tanto la hora de inicio como la hora de detención.</p> <p>4. Todos los días de la semana, del 1 al 7, deben ser configurados completamente o se apagará por defecto. Después de configurar el día 7, el temporizador semanal comenzará a funcionar. La luz del temporizador semanal se encenderá.</p>		
Configuración rápida		<p>1. Pantalla LED 1-7 parpadeando, presione + o - para ajustar y presione OK para seleccionar el día de lunes a domingo. Los días no seleccionados se apagará por defecto (inicio: 00, parada: 00). Debe configurar tanto la hora de inicio como la de parada en el día 7 (configurar inicio: 00, parada: 00 si se necesita apagar el domingo 7), luego presione OK. El temporizador semanal se activará.</p> <p>2. Cuenta con una función de memoria después de configurar el</p>		

			<p>temporizador semanal. (Si se cancela el temporizador semanal, la configuración se mantiene registrada).</p> <p>El registro de la configuración se borra después de un corte de energía.</p>
Apagado del temporizador semanal:	/		Al presionar  por séptima vez, el temporizador semanal se apagará.
Descripción de la pantalla:	<p>1. Pantalla LED: Muestra la temperatura ambiente después de la configuración. La luz del indicador del temporizador semanal y la luz del indicador de la función correspondiente se encenderán.</p> <p>2. Modo de calefacción (Calor bajo o calor alto, no en el modo de temperatura establecida): Al configurar el temporizador semanal, la pantalla LED mostrará la temperatura ambiente, y las luces del temporizador semanal y de calor bajo o calor alto parpadearán. En el modo de temperatura establecida, al configurar el temporizador semanal, la luz del modo de temperatura establecida se encenderá.</p> <p>3. Función de oscilación, calor bajo, calor alto, temperatura establecida y detección de ventana abierta: Todas estas funciones pueden operarse tanto en el modo de temporizador semanal como en el modo de funcionamiento normal.</p> <p>4. La luz indicadora se encenderá cuando la función correspondiente esté en funcionamiento.</p>		

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiar, siempre retire el enchufe del toma corriente eléctrico. Limpie las rejillas de entrada/salida de aire con frecuencia. Nunca use polvos abrasivos o disolventes.

ADVERTENCIAS

- Siempre use el calefactor en posición vertical.
- No lo use en exteriores. Este producto es solo para uso doméstico.
- No use el calefactor para secar la ropa. Nunca obstruya las rejillas de entrada y salida de aire (peligro de sobrecalentamiento).
- El calefactor debe estar posicionado al menos a 50 cm de muebles u otros objetos.
- Cuando el aparato se utiliza en versión portátil, no lo coloque contra paredes, muebles, cortinas, etc.
- El aparato debe instalarse de modo que los interruptores y otros controles no puedan ser alcanzados por personas que utilicen la bañera o la ducha.
- El reemplazo del cable de alimentación debe ser confiado solo a un técnico cualificado.
- El aparato no debe colocarse directamente debajo de un punto de corriente fijo.
- No use el aparato mientras esté funcionando para evitar el sobrecalentamiento con el consiguiente riesgo de incendio.
- No use el aparato en habitaciones de menos de 4 m² de área. El calentador está equipado con un dispositivo de seguridad que apagará el calentador en caso de sobrecalentamiento accidental (por ejemplo, obstrucción de las rejillas de entrada y salida de aire, motor girando lentamente o no girando en absoluto). Para restablecerlo, desconecte el enchufe de la corriente durante unos minutos, elimine la causa del sobrecalentamiento y vuelva a enchufar el aparato. Si aún no se puede restablecer, pida a un técnico cualificado que lo revise y/o repare.

Significado del contenedor de basura con ruedas tachado:



No deseche los electrodomésticos eléctricos como residuos municipales sin clasificar, use instalaciones de recolección separadas. Póngase en contacto con su gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles. Si los electrodomésticos eléctricos se desechan en vertederos, sustancias peligrosas pueden filtrarse en las aguas subterráneas y llegar a la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar. Cuando reemplace los electrodomésticos viejos por nuevos, el minorista está legalmente obligado a recibir su electrodoméstico viejo para su disposición al menos de forma gratuita.