



MANUAL DE INSTRUCCIÓNES



MAJUELO

INTRODUCCIÓN

PARA SU PROPIA SEGURIDAD Lea todas las instrucciones antes de usar el Split cerámico.

- 1. Conecte el split solo a un enchufe monofásico con un voltaje principal especificado en la placa de calificación.
- 2. No deje su hogar mientras el aparato esté en funcionamiento: asegúrese de que el interruptor esté apagado. Siempre desenchufe el aparato cuando no esté en uso.
- 3. Mantenga material combustible como muebles, cojines, ropa de cama, papel, ropa, cortinas, etc., al menos a 100 cm de distancia del split.
- 4. No cuelque nada sobre o delante del split.
- 5. Mantenga la entrada y salida de aire libres de objetos: al menos 1 m en frente y 50 cm detrás del calefactor.
- 6. No instale el split directamente debajo de un enchufe.
- 7. No permita que animales o niños toquen o jueguen con el split. ¡Atención! La salida de aire se calienta durante la operación.
- 8. No cubra. Si se cubre, existe el riesgo de sobrecalentamiento o incluso incendio.
- 9. No use el calefactor con ventilador en habitaciones con gas explosivo o mientras use disolventes inflamables, barnices o pegamento.
- 10. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por una persona cualificadas para evitar un peligro.
- 11. Mantenga el split limpio. No permita que entren objetos en ninguna abertura de ventilación o escape, ya que esto puede causar descargas eléctricas, incendios o daños al calefactor.
- 12. Guarde en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
- 13. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- 14. El aparato no está destinado para ser utilizado por niños pequeños o personas enfermas sin supervisión.
- 18. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
- 19. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén continuamente supervisados.
- 20. Los niños de 3 años o menos de 8 años solo deben encender/apagar el aparato si se ha colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprenden los peligros involucrados. Los niños de 3 años o menos de 8 años no deben enchufar, regular ni limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del usuario.
- 21. PRECAUCIÓN: Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención cuando hay niños y personas vulnerables presentes.
- 22. No use este split si ha sido golpeado.
- 23. No lo use si hay signos visibles de daño en el split.
- 24. Use este split en una superficie horizontal y estable.
- 25. ADVERTENCIA: No use este split en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no sean capaces de salir solas de la habitación, a menos que se proporcione supervisión constante.
- 26. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, mantenga los textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire.

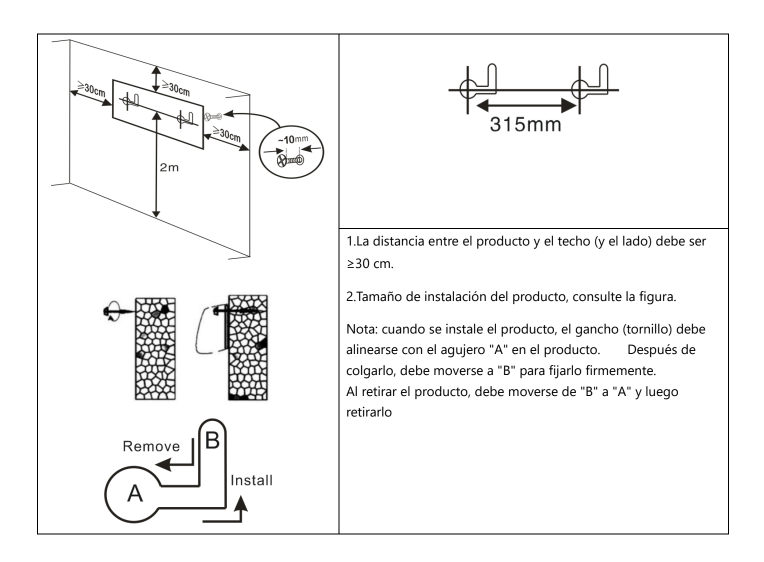
INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO

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 y a más de 25 mm del rincón, asegurándose de que el diámetro sea el mismo que el del taco de expansión. Fije dos tornillos en el taco de expansión, dejando las puntas de los tornillos salidas unos 10 mm, y cuelgue el aparato después de que los tornillos estén suficientemente fijados.



Parámetros técnicos:

Model	Rated Power	Rated Voltage	Rated Frequency	
252122001	2000W	220-240V~	50-60Hz	Class II

Operación



- 1. Por favor, asegúrese de que la capacidad sea de 220-240V~, 50-60Hz.
- 2. Conecte el enchufe en el tomacorriente.
- 3. Encienda el aparato seleccionando la configuración deseada.
 - "O" es "APAGADO". "I" es "ENCENDIDO".
- 4. Por favor, opere la máquina según las teclas de control en el panel de control o el control remoto por infrarrojos.

- 1. Conecte la fuente de alimentación, la pantalla LED muestra la temperatura ambiente, el aparato está en espera.
- 2. En el lado derecho de la base del aparato hay un interruptor. Presione "START/STOP" para activar la alta temperatura; presione nuevamente y el aparato se apagará.
- 3. Todas las funciones deben ser operadas por el control remoto.
- 4. El ventilador sigue funcionando durante 30 segundos después de apagar el aparato (después de calentar).

 Nota: La luz indicadora se enciende cuando la función correspondiente está en funcionamiento.

Descripción de los símbolos de la pantalla:



Ventilador







Temporizador semanal



Luz encendida:

Modo de temperatura ajustada, rango de temperatura de 18 a 45°C. Luz parpadeante:

Detección de ventana abierta al iniciar





D	41			
Remote con	τroi: _			
APAGAR/ENCE NDER		" como sigue: ador está en funcionamie el calentamiento).	ento), OFF (El ventilador sig	gue funcionando durante 30 segundos después de apagar el
Potencia	Presione "	" como sigue: 1000W, Alto potencia 20	000W, Ventilador en funcior	namiento.
Temporizador	Presione "	" para ajustar el temp podrá configurar esta fun		anera: 1H, 2H, 3H 8H. Cuando el temporizador semanal esté
Temperatura ajustada	Modo de temperatur a ajustada Luz encendida	temperatura. Rango de Presione "-", Si la temperatura ajusta Presione "+", Si la temperatura ajusta Si la temperatura ajusta	e temperatura: 18-45°C. ada es igual o inferior a la tra ada es 1-2°C más alta que la ada es igual o superior a la	ajustada está en espera. Presione "+" o "-" para ajustar la emperatura ambiente, se detiene el calentamiento. a temperatura ambiente, calentamiento bajo. temperatura ambiente +3°C, calentamiento alto. dee durante 5 segundos, el modo de temperatura ajustada se
Detección de ventana	Detección de ventana abierta Luz parpadeant e	2.Presione ", p. 3.La detección de tempo Cada 10 minutos (punt En cada ciclo, la tempo	solo está funcionando el ver ara activar o desactivar la d peratura comienza 1 minuto o de verificación de la dism	activar cuando el aparato está en modo de calefacción (no se ntilador) o en modo de temperatura ajustada. etección de ventana abierta. o después de que se inicie la detección de ventana abierta. ninución lenta de la temperatura) se considera un ciclo. ninutos (punto de verificación de la disminución rápida de la uiente tabla
abierta		Ciclo de tiempo Minuto: Segundo 00:00 - 01:00 01:00-11:00	Tiempo Minuto: Segundo 0:00 1:00 6:00	Descripción Inicio de la detección de ventana abierta Inicio de la detección de temperatura Punto de inicio de la detección de temperatura Punto de verificación de detección de temperatura 1 (punto de verificación de disminución rápida de la temperatura). 1. La temperatura en el punto de verificación de detección de temperatura 1 se reduce desde el punto de inicio de detección de temperatura ≤ 8°C, el aparato sigue calentando y la detección de ventana abierta sigue funcionando.

	Observaciones	2. 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°C, el aparato deja de calentar, se pone en espera y la detección de ventana abierta se detiene (ver Observaciones). 3. Si la temperatura en el punto de verificación de detección de temperatura 1 (**) ≥ el punto de inicio de detección de temperatura, el aparato sigue calentando y la detección de ventana abierta sigue funcionando. *C: Temperatura máxima de detección 51°C (ver protección contra apagado). Punto de verificación de detección de temperatura 2 (punto de verificación de disminución lenta de la temperatura). 1. La temperatura en este punto marca el final de este ciclo y el inicio del siguiente ciclo. 2. Cada 10 minutos se considera un ciclo. Dentro de un ciclo, se detecta la temperatura cada 5 minutos. 3. 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 1 (comparar con el punto de inicio de detección de temperatura 3 (sue funcionando durante 30 segundos y luego se pone en espera. El modo de temperatura ajustada parpadea y la pantalla LED muestra "OFF" y parpadea. 1.1 Presione para apagar, luego la pantalla LED mostrará la temperatura ambiente y el aparato estará en espera.
		puede activar cuando el aparato está en modo de calefacción (no se puede activar cuando el
aparato solo	está funcionando e Primera vez para iniciar	n modo ventilador) o en modo de temperatura ajustada. Primera vez al encender (después de un corte de energía), se debe ajustar la hora actual. Método de configuración: 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. 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.

c. Configurar los minutos: La pantalla LED mostrará "00", que corresponde a 0 minutos.

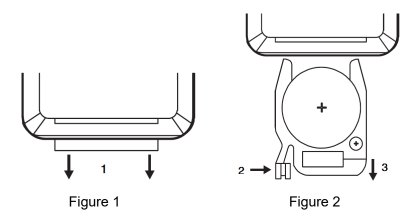
		I	
			Presione + o - para ajustar el minuto actual, de 00 a 59 (de 0 min a 59 min). Presione OK para
			finalizar la configuración.
((->			Nota:
			1. Si no se presiona OK dentro de los 10 segundos después de ajustar, la
Temporizador			configuración de la hora actual fallará.
semanal			Corte la alimentación primero y luego restablezca la hora actual.
		Ajuste de la	Pantalla LED P1
		hora actual	Tantana EED T T
		terminado	
	P1		(au/7)
			Presione OK, seleccione el modo P1.
			(Si no presiona OK dentro de los 10 segundos, la configuración del temporizador semanal
			fallará).
	P2	Modo	
		predeterminad	Presione Presione OK, seleccione el modo P2.
		О	(Si no presiona OK dentro de los 10 segundos, la configuración del temporizador semanal
		(ver detalles	fallará).
	P3	en la tabla de	
	P3	modos)	(
		modes)	Presione , pantalla LED P3, presione OK, seleccione el modo P3.
			(Si no presiona OK dentro de los 10 segundos, la configuración del temporizador semanal
			fallará).
	P4		
			Presione Presione OK, seleccione el modo P4.
			(Si no presiona OK dentro de los 10 segundos, la configuración del temporizador semanal
			fallará).
	P5	1	
			Presione , pantalla LED P5, presione OK, seleccione el modo P5.
			(Si no presiona OK dentro de los 10 segundos, la configuración del temporizador semanal
			fallará).

P6		Presione Presione	pantalla LED P6, pre	sione OK, seleccione el modo P6.
		P6 es el modo libre	•	,
		(Si no presiona Ok	C dentro de los 10 s	segundos, la configuración del temporizador semanal
		fallará).		
		Pantalla LED 1, pre	sione + o _, de 1 a 7	, configure de lunes a domingo.
		,,,	Presione OK	para configurar el modo preestablecido para el
			. resiene en	lunes
		Pantalla LED 1		a) Pantalla LED 00, presione + o - para ajustar de
	Modo libre	parpadeando		0H a 24H, luego presione OK, la configuración de
		(Lunes))		la hora de inicio se completa. El aparato
		(======================================		comenzará a funcionar en ese momento.
				b) Pantalla LED 00, presione + o - para ajustar de
				0H a 24H, luego presione OK, la configuración de
				la hora de apagado se completa.
				c) Si la hora de inicio se configura en 00 y la hora
				de apagado en 00, el modo preestablecido se
				apagará por defecto.
			Parpadeo de 5s:	Si no se configura en 5 segundos, el modo
			raipadeo de 3s.	preestablecido para el lunes se apagará y pasará al
				martes (2).
		Pantalla LED	El mátada da cant	, ,
			día 1.	figuración para los días 2 a 7 es el mismo que para el
		2-7		le se puede senfigurar un intervale de tierene de
		Note		lo se puede configurar un intervalo de tiempo de
		Nota	-	nicio hasta la detención).
				configurar las horas, no los minutos.
			como la hora de d	ablecido necesita configurar tanto la hora de inicio
				de la semana, del 1 al 7, deben ser configurados se apagará por defecto. Después de configurar el día
			•	
				or semanal comenzará a funcionar. La luz del
		C fi		anal se encenderá.
		Configuración		parpadeando, presione + o - para ajustar y presione
		rápida	-	onar el día de lunes a domingo. Los días no
				apagarán por defecto (inicio: 00, parada: 00). Debe
				la hora de inicio como la de parada en el día 7
				00, parada: 00 si se necesita apagar el domingo 7),
				a. El temporizador semanal se activará.
				a función de memoria después de configurar el
				nanal. (Si se cancela el temporizador semanal, la
			_	nantiene registrada).
	,		Er registro de la co	nfiguración se borra después de un corte de energía.
Apagado	/	, (2 4/7	<u>)</u>	
del		Al presionar	por séptima vez,	el temporizador semanal se apagará.
temporizad				
or semanal:				
		•		pués de la configuración. La luz del indicador del
Descripción	temporizador se	manal y la luz del ind	dicador de la función	o correspondiente se encenderán.

	de	la	2.Modo	de calefacción (Calor bajo o calo	r alto, no en el r	modo de tempe	ratura establecida	a): Al configurar
	pantall	a:	tempori	zador semanal, la	a pantalla LED mo	strará la tempera	tura ambiente, y	las luces del tem	porizador seman
			y de calo	or bajo o calor al	to parpadearán. E	n el modo de ter	nperatura establ	ecida, al configur	ar el temporizado
			semanal	, la luz del modo	de temperatura e	establecida se en	cenderá.		
			3.Funció	n de oscilación,	calor bajo, calor	alto, temperatura	a establecida y d	letección de vent	ana abierta: Tod
			estas fu	inciones pueder	n operarse tanto	en el modo d	le temporizado:	r semanal como	en el modo d
			funciona	miento normal.			·		
			4. La luz	indicadora se en	ncenderá cuando l	a función corresp	ondiente esté e	n funcionamiento).
						<u> </u>			
	Tabla d	le mod	os:						
	Мо	Lune	S	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	do								
	P1	8:00-	-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
	P2	18:00	0-7:00ª	18:00-7:00ª	18:00-7:00ª	18:00-7:00a	18:00-7:00a	18:00-7:00a	18:00-7:00a
	P3		-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	Apagado	Apagado
	P4		0-7:00 ^a	18:00-7:00 ^a	18:00-7:00 ^a	18:00-7:00 ^a	18:00-7:00 ^a	Apagado	Apagado
	P5	Apac		Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	00:00-23:59	00:00-23:59
	P6	<u> </u>	do libre	Modo libre	Modo libre	Modo libre	Modo libre	Modo libre	Modo libre
	NO				el tiempo es en el	1	Wodo libre	Wiodo libre	WIOGO IIDIE
	TA				ido es de 00 a 24		vinicio dobo cor	antos que la hora	do dotonción d
	IA		-	configuración fa		HOTAS. LA HOTA UE	e inicio debe sei	antes que la nora	de detención, d
		10 00	ilitialio, ia	comiguración la	ilaia.				
	Cancel	ar el	1 Cuand	a astás an la sann	figure sión procio	2 /7)	an color		
(P)	Cancel modo temper a ajusta	de ratur	2.Despu	és de completar para cancelar. o el modo de te	figuración, presio la configuración emperatura esté e té en calor alto, d	de temperatura, en calor bajo, de	spués de cancel	ar, volverá al calc	
© 34 /7)	modo tempe	de ratur	2.Despu	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es	la configuración emperatura esté e tté en calor alto, d	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel	debes presiona spués de cancel	ar, volverá al calc	y luego presion or bajo. Cuando
2 2 3 4 7 7	modo tempei a ajusta	de ratur ada	2.Despu	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es	la configuración emperatura esté e	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel	debes presiona spués de cancel	ar, volverá al calc	
Cancelar	modo tempe	de ratur ada	2.Despu 3.Cuand modo do 4.Presion	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es na , el m	la configuración emperatura esté e té en calor alto, d nodo de temperati	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel ura se apagará.	debes presiona spués de cancel lar, volverá al calo	ar, volverá al calc	
E4/7	modo tempei a ajusta Cancel tempoi	de ratur ada ar rizad e la	2.Despu 3.Cuand modo do 4.Presion	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es na , el m o estés en la con	la configuración emperatura esté e té en calor alto, d nodo de temperatu figuración, presio	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel ura se apagará.	debes presiona spués de cancel lar, volverá al calo cancelar.	ar, volverá al calo or alto.	or bajo. Cuando
₹4/7 Cancelar	modo temper a ajusta Cancel tempo	de ratur ada ar rizad e la	2.Despu 3.Cuand modo do 4.Presion	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es na , el m o estés en la con	la configuración emperatura esté e té en calor alto, d nodo de temperati	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel ura se apagará.	debes presiona spués de cancel lar, volverá al calo cancelar.	ar, volverá al calo or alto.	or bajo. Cuando
Cancelar	modo tempei a ajusta Cancel tempoi	de ratur ada ar rizad e la	2.Despu 3.Cuand modo do 4.Presion	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es , el m o estés en la con és de completar	la configuración emperatura esté e té en calor alto, d nodo de temperatu figuración, presio la configuración	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel ura se apagará.	debes presiona spués de cancel lar, volverá al calo cancelar.	ar, volverá al calo or alto.	or bajo. Cuando
Cancelar	modo tempei a ajusta Cancel tempoi	de ratur ada ar rizad e la	2.Despu 3.Cuand modo de 4.Presion 1.Cuand 2.Despu presiona 3. 3.1 Es	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es na , el m o estés en la con és de completar ur para cancelar.	la configuración emperatura esté e té en calor alto, d nodo de temperatu figuración, presio la configuración	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel ura se apagará. para del temporizado para configurar el	debes presiona spués de cancel ar, volverá al cale cancelar. r semanal, debe temporizador se	ar, volverá al calo or alto. s presionar prime emanal. Al cancel	or bajo. Cuando
Cancelar	modo tempei a ajusta Cancel tempoi	de ratur ada ar rizad e la	2.Despu 3.Cuand modo de 4.Presion 1.Cuand 2.Despu presiona 3. 3.1 Es semanal	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es na , el m o estés en la con és de completar ur para canc tablece el modo , el funcionamier	la configuración emperatura esté e eté en calor alto, d nodo de temperatu figuración, presio la configuración celar. de temperatura p nto seguirá la regu	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel ura se apagará. para del temporizado para configurar el ulación de tempe	debes presiona spués de cancel ar, volverá al cal cancelar. r semanal, debe temporizador se ratura establecid	ar, volverá al calo or alto. s presionar prime emanal. Al cancel la.	or bajo. Cuando ero y lue ar el temporizac
₹4/7 Cancelar	modo tempei a ajusta Cancel tempoi	de ratur ada ar rizad e la	2.Despu 3.Cuand modo de 4.Presion 2.Despu presiona 3. 3.1 Es semanal 3.2 Cuar	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es na , el m o estés en la con és de completar para canc tablece el modo , el funcionamier	la configuración emperatura esté e tté en calor alto, de temperatura ifiguración, presional configuración celar. de temperatura perto seguirá la regulación (no elector)	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel ura se apagará. para del temporizado para configurar el ulación de tempe	debes presiona spués de cancel ar, volverá al cal cancelar. r semanal, debe temporizador se ratura establecid	ar, volverá al calo or alto. s presionar prime emanal. Al cancel la.	or bajo. Cuando ero y lue ar el temporizac
Cancelar	modo tempei a ajusta Cancel tempoi	de ratur ada ar rizad e la	2.Despu 3.Cuand modo de 4.Presion 1.Cuand 2.Despu presiona 3. 3.1 Es semanal 3.2 Cuar cancelar	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es na , el m o estés en la con és de completar ur para canc tablece el modo , el funcionamier ndo el modo de el temporizador	emperatura esté en calor alto, de temperatura in configuración, presional a configuración celar. de temperatura proto seguirá la reguira la reguirá la reguira la re	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel ura se apagará. para configurar el ulación de tempe n modo de tempe a calor bajo.	debes presiona spués de cancel ar, volverá al cal cancelar. r semanal, debe temporizador se ratura establecid	ar, volverá al calc or alto. s presionar prime emanal. Al cancel la. ida) esté en calo	ero y lue ar el temporizad r bajo, después
E41/7 Cancelar	modo tempei a ajusta Cancel tempoi	de ratur ada ar rizad e la	2.Despu 3.Cuand modo de 4.Presion 1.Cuand 2.Despu presiona 3. 3.1 Es semanal 3.2 Cuar cancelar Cuando	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es na , el m o estés en la con és de completar para canc tablece el modo , el funcionamier ndo el modo de el temporizador el modo de cal	emperatura esté en calor alto, de temperatura price temperatura price temperatura price seguirá la regular calefacción (no en semanal, volverá lefacción (no en	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel ura se apagará. para configurar el ulación de tempe n modo de tempe a calor bajo. modo de tempe	debes presiona spués de cancel ar, volverá al cal cancelar. r semanal, debe temporizador se ratura establecid	ar, volverá al calc or alto. s presionar prime emanal. Al cancel la. ida) esté en calo	ero y lue ar el temporizad r bajo, después
Cancelar	modo tempei a ajusta Cancel tempoi	de ratur ada ar rizad e la	2.Despu 3.Cuand modo de 4.Presion 1.Cuand 2.Despu presiona 3. 3.1 Es semanal 3.2 Cuar cancelar Cuando cancelar	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es na , el m o estés en la con és de completar r para canc tablece el modo , el funcionamier ndo el modo de el temporizador el modo de cal el temporizador	la configuración emperatura esté e eté en calor alto, d nodo de temperatu efiguración, presio la configuración celar. de temperatura p nto seguirá la regu calefacción (no en esemanal, volverá lefacción (no en esemanal, volverá	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel ura se apagará. para configurar el ulación de tempe n modo de tempe a calor bajo. modo de tempe a calor alto.	debes presiona spués de cancel ar, volverá al cal cancelar. r semanal, debe temporizador se ratura establecid peratura establecid	ar, volverá al calc or alto. s presionar prime emanal. Al cancel la. ida) esté en calo	ero y lue ar el temporizad r bajo, después
	modo tempel a ajusta Cancel tempol or de semana	de ratur ada ar rizad e la	2.Despu 3.Cuand modo de 4.Presion 1.Cuand 2.Despu presiona 3. 3.1 Es semanal 3.2 Cuar cancelar Cuando cancelar 4.Despu	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es na , el m o estés en la con és de completar rar para canc tablece el modo , el funcionamier ndo el modo de el temporizador el modo de cal el temporizador és de cancelar, la	emperatura esté esté en calor alto, de modo de temperatura figuración, presional la configuración celar. de temperatura parto seguirá la regular calefacción (no en esemanal, volverá a pantalla LED mosemanal, volverá a pantalla LED mosemanal, volverá a pantalla LED mosemanal.	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel ura se apagará. para configurar el ulación de tempe n modo de tempe a calor bajo. modo de tempe a calor alto. strará la hora y el	debes presiona spués de cancel ar, volverá al cald cancelar. r semanal, debe temporizador se ratura establecid peratura establecid eratura establecid día actuales.	ar, volverá al calcor alto. s presionar prime emanal. Al cancel la. ida) esté en calor da) esté en calor	ero y lue ar el temporizado r bajo, después r alto, después
rotección	modo temper a ajusta Cancel tempor or de semana	de ratur ada ar rizad e la a	2.Despu 3.Cuand modo de 4.Presion a 2.Despu presiona 3. 3.1 Es semanal 3.2 Cuar cancelar Cuando cancelar 4.Despu La temp	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es na , el m o estés en la con és de completar ur para canc tablece el modo , el funcionamier ndo el modo de el temporizador el modo de cal el temporizador és de cancelar, la eratura máxima o	la configuración emperatura esté e eté en calor alto, d nodo de temperatu efiguración, presio la configuración celar. de temperatura p nto seguirá la regu calefacción (no en esemanal, volverá lefacción (no en esemanal, volverá	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel ura se apagará. para configurar el ulación de tempe n modo de tempe a calor bajo. modo de tempe a calor alto. strará la hora y el	debes presiona spués de cancel ar, volverá al cald cancelar. r semanal, debe temporizador se ratura establecid peratura establecid eratura establecid día actuales.	ar, volverá al calcor alto. s presionar prime emanal. Al cancel la. ida) esté en calor da) esté en calor	ero y lues y lues ar el temporizad r bajo, después r alto, después
Cancelar Protección ontra pagado.	modo tempel a ajusta Cancel tempol or de semana	de ratur ada ar rizad e la a	2.Despu 3.Cuand modo de 4.Presion 1.Cuand 2.Despu presiona 3. 3.1 Es semanal 3.2 Cuar cancelar Cuando cancelar 4.Despu	és de completar para cancelar. o el modo de te e temperatura es na , el m o estés en la con és de completar ur para canc tablece el modo , el funcionamier ndo el modo de el temporizador el modo de cal el temporizador és de cancelar, la eratura máxima o	emperatura esté esté en calor alto, de modo de temperatura figuración, presional la configuración celar. de temperatura parto seguirá la regular calefacción (no en esemanal, volverá a pantalla LED mosemanal, volverá a pantalla LED mosemanal, volverá a pantalla LED mosemanal.	de temperatura, en calor bajo, de espués de cancel ura se apagará. para configurar el ulación de tempe n modo de tempe a calor bajo. modo de tempe a calor alto. strará la hora y el	debes presiona spués de cancel ar, volverá al cald cancelar. r semanal, debe temporizador se ratura establecid peratura establecid eratura establecid día actuales.	ar, volverá al calcor alto. s presionar prime emanal. Al cancel la. ida) esté en calor da) esté en calor	ero y lue ar el temporizado r bajo, después r alto, después

Uso y reemplazo de la batería del control remoto

- 1. Antes de usar el control remoto, retire la hoja de aislamiento de plástico siguiendo la dirección de la flecha para su uso; (ver Figura 1)
- 2. Si es necesario reemplazar la batería del control remoto, consulte la Figura 2. El primer paso es empujar el seguro hacia la dirección de la flecha 2. El segundo paso es tirar de la tapa en la dirección de la flecha 3 para reemplazar la batería. Después de reemplazar la batería, empuje la tapa hacia el control remoto en la dirección opuesta a la flecha 3 hasta que el seguro de la flecha 2 se bloquee.
- 3. La batería utilizada es una batería de litio de botón (CR2025).



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 termoventilador en posición vertical.
- No lo use en exteriores. Este producto es solo para uso doméstico.
- No use el termoventilador para secar la ropa. Nunca obstruya las rejillas de entrada y salida de aire (peligro de sobrecalentamiento).
- El termoventilador 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.
- Este aparato viene con una conexión en forma de Y. 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 calificado 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.